



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su นวัตกรรมกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 23 มิถุนายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	1	เกษตรพร้อมใจจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมารให้บริการประชาชนด้านวิเคราะห์ดิน วินิจฉัยโรค	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	2	เกษตรพร้อมใจจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมารให้บริการประชาชนด้านวิเคราะห์ดิน วินิจฉัยโรค	เว็บไซต์ NBT
	3	เกษตรพร้อมใจจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมารให้บริการประชาชนด้านวิเคราะห์ดิน วินิจฉัยโรค	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
วิสาหกิจชุมชน	4	"นภินทร" แนะนำ SME ปรับตัวรับการตลาดยุคใหม่ ชี้ผู้บริโภคใส่ใจคุณภาพอาหาร-แหล่งที่มา	เว็บไซต์สยามรัฐ
	5	"นภินทร" แนะนำ SME ปรับตัวรับการตลาดยุคใหม่ ชี้ผู้บริโภคใส่ใจคุณภาพอาหาร-แหล่งที่มา	เว็บไซต์ Hoodinside
	6	"นภินทร" แนะนำ SME ปรับตัวรับการตลาดยุคใหม่ ชี้ผู้บริโภคใส่ใจคุณภาพอาหาร-แหล่งที่มา	เว็บไซต์ acnews.net
งานส่งเสริมการเกษตร	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญเที่ยวงานมหกรรมสินค้าเกษตร พาเก็น พาเที่ยว @ลานคนเมือง ในวันที่ 26 - 30 มิถุนายน 2567 ณ ลานคนเมือง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร	ทวิตเตอร์ศูนย์บริการภาพรัฐเพื่อประชาชน
พืชผัก	8	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 7 ขั้นตอน วิธีดูแลพืชผักในแปลงหรือสวนในช่วงฤดูฝน	เว็บไซต์ไทยรัฐ
ศัตรูการเกษตร	9	หนอนกระทุ้งหอมในมันสำปะหลัง ติดต่อสารอิมามาเมกตินเบนโซเอท เตือนเกษตรกรอย่าใช้	เว็บไซต์เดลินิวส์
	10	หนอนกระทุ้งหอมในมันสำปะหลัง ติดต่อสารอิมามาเมกตินเบนโซเอท เตือนเกษตรกรอย่าใช้	เว็บไซต์ Vnexplorer
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันและกำจัดโรคพืช	ทวิตเตอร์ศูนย์บริการภาพรัฐเพื่อประชาชน
แม่บ้านเกษตรกร	12	กะปิกุ้งเคยแท้ๆ ผลิตภัณฑ์เด่นของ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรฯ เกาะลันตา	เว็บไซต์ไทยรัฐ

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศพท.แปลงใหญ่	13	กสก. ประชุมเครือข่าย ศพท.แปลงใหญ่ เชื่อมโยงทำงานพัฒนาภาคเกษตร	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	14	กสก. ประชุมเครือข่าย ศพท.แปลงใหญ่ เชื่อมโยงทำงานพัฒนาภาคเกษตร	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	15	กสก. ประชุมเครือข่าย ศพท.แปลงใหญ่ เชื่อมโยงทำงานพัฒนาภาคเกษตร	เฟซบุ๊กเกษตรก้าวไกล
	16	กสก. ประชุมเครือข่าย ศพท.แปลงใหญ่ เชื่อมโยงทำงานพัฒนาภาคเกษตร	เฟซบุ๊กเกษตรกรก้าวหน้า
ไม้ผล	17	" กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว	หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ
	18	" กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว	เว็บไซต์ Thainewsonline
	19	" กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	20	" กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว	เว็บไซต์ อปท.นิวส์
	21	" กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว	เว็บไซต์เกษตรกรก้าวหน้า
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	22	เกษตรแม่ฮ่องสอนนำทีมเกษตรเขต 6 ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ	เว็บไซต์ LINE TODAY
	23	เกษตรแม่ฮ่องสอนนำทีมเกษตรเขต 6 ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ	เว็บไซต์สยามรัฐ
	24	เกษตรแม่ฮ่องสอนนำทีมเกษตรเขต 6 ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
งานส่งเสริมการเกษตร	25	จังหวัดระนอง เปิดงาน "มหกรรมสินค้าเกษตร@ระนอง" กระตุ้นเศรษฐกิจด้านการเกษตรพร้อมเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรกลุ่มภาคใต้ตอนบน	เว็บไซต์ NBT
แปลงใหญ่	26	เกษตรสุพรรณบุรี ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ GAP's Internal Control Systems : ICS ครั้งที่ 1 ณ กลุ่มแปลงใหญ่หัวจัน อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี	เว็บไซต์ onlinenewsbiz

หยุดเผา	27	เกษตรปราจีนบุรี ร่วมกับเกษตรภาคตะวันออก ลงพื้นที่ติดตามและ ขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	เว็บไซต์ NBT
---------	----	--	--------------



เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

2 วัน · 🌐

...

เกษตรพร้อมใจจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารให้บริการประชาชนด้านวิเคราะห์ดิน วิจัยปุ๋ยโรคพืช โรคสัตว์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร อย่างครบวงจร ณ อาคารอเนกประสงค์ศูนย์พักพิงร่วมใจอุบลราชธานี อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในพุทธศักราช 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขอพระราชทานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครอบคลุมทุกสาขา และสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเปิดให้บริการครั้งแรก เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอตอนพุด จังหวัดสระบุรี

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันเป็นเวลากว่า 22 ปี ซึ่งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมกับถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน เป็นโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่งเพราะเกษตรกรจะได้รับบริการแบบครบวงจรในทุกๆ ด้านในคราวเดียวกัน ซึ่งเป็นการนำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรต่างๆ มาให้บริการแก่เกษตรกรถึงในพื้นที่

ด้านนายชัยพร นุกัถ์ เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯในวันนี้ มีคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เปิดให้บริการ ได้แก่ คลินิกดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน คลินิกพืช โดยกรมวิชาการเกษตร คลินิกปศุสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์ คลินิกประมง โดยกรมประมง คลินิกข้าว โดยกรมการข้าว คลินิกชลประทาน โดยกรมชลประทาน คลินิกสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ คลินิกบัญชี โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ คลินิกกฎหมาย โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม คลินิกหม่อนไหม โดยกรมหม่อนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร (สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชศูนย์ส่งเสริมพัฒนาอาชีพการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชและศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ) และคลินิกอื่นๆ ที่มีหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ร่วมให้บริการ 97 บูธ

เกษตรจังหวัดกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเป้าหมายดำเนินการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ จำนวน 4 ครั้ง (ไตรมาสละ 1 ครั้ง) ดำเนินการในพื้นที่ 4 อำเภอโดย

ไตรมาสที่ 1 ดำเนินการเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ณ โรงเรียนบ้านเสด็จพิทยาคม หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเสด็จ โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 268 ราย

ไตรมาสที่ 2 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าฉั่ว หมู่ที่ 4 ตำบลท่าฉั่ว อำเภอกาญจนดิษฐ์โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 375 ราย

ไตรมาสที่ 3 วันที่ 20 มิถุนายน 2567 ณ อาคารอเนกประสงค์ศูนย์พักพิงร่วมใจอุบลราชธานี หมู่ที่ 2 ตำบลท่าชี อำเภอบ้านนาสาร โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 859 ราย

และไตรมาสที่ 4 เป็นการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เจริญพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กำหนดจัดงานในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 3 ตำบลตะกุกใต้อำเภอบางาติ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดตามรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ข้อมูลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (<https://clinicaset.doae.go.th>) ซึ่งเป็นระบบที่มีข้อมูลวันและสถานที่จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ของแต่ละจังหวัดรวบรวมไว้หรือติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอใกล้บ้าน



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมงาน คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จ.สุราษฎร์ธานี พร้อมให้บริการด้านการเกษตรในพื้นที่อย่างครบวงจร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ณ ต.ท่าชี อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี พร้อมกล่าวถึงการให้บริการของโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ ว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ได้รับบริการทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ทัวถึงและครบถ้วน เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัย โรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ และการให้วัคซีนป้องกันโรค รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกอบรมความรู้การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย ซึ่งเป็นการดำเนินการในลักษณะบูรณาการการทำงานระหว่างนักวิชาการของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งด้านพืช สัตว์ ประมง ดิน และน้ำ ฯลฯ พร้อมด้วยอุปกรณ์และเครื่องมือทางวิชาการด้านต่างๆ มาให้บริการในคลินิกเกษตร โดยสามารถเคลื่อนที่เข้าไปได้ถึงในระดับตำบล เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้ารับบริการทางการเกษตรได้อย่างถูกต้องครบถ้วนทุกด้านในคราวเดียวกัน

นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวถึงกิจกรรมภายในงานว่า มีการเปิดคลินิกให้บริการแก่เกษตรกร ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกข้าว คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย (สปก.) คลินิกส่งเสริมการเกษตร นอกจากนี้ยังมี การเสวนาทางวิชาการ "การควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื้อรังด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด" โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชมรมคนรักทุเรียนแห่งประเทศไทย และสมาคมทุเรียนใต้ การประกวดผลผลิตทางการเกษตร การแข่งขันส้มตำลีลา การแข่งขันนกกองหัวจุก นายวุฒิสักดิ์ กล่าวเสริมว่าโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมกับถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน เป็นโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง



หน้าแรก » ข่าวเกษตร » เกษตร พร้อมใจจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมารให้บริการประชาชนด้าน วิเคราะห์ดิน วิจัยโรคพืช โรคสัตว์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรอย่างครบวงจร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

เกษตร พร้อมใจจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมารให้บริการประชาชนด้าน วิเคราะห์ดิน วิจัยโรคพืช โรคสัตว์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรอย่างครบวงจร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

🕒 21 มิ.ย. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เนื่องในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในพุทธศักราช 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขอพระราชานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่กราบบังคมทูลถวาย และสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมารทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อ วัไ ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเปิดให้บริการครั้งแรก เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอคองพุด จังหวัดสระบุรี โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันเป็นเวลากว่า 22 ปี ซึ่งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมกับถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน เป็นโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่งเพราะเกษตรกรจะได้รับบริการแบบครบวงจรในทุกๆ ด้านในคราวเดียวกัน ซึ่งเป็นการนำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรต่างๆ มาให้บริการแก่เกษตรกรถึงในพื้นที่

นายชัยพร นุภักดิ์ เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ในวันนี้ มีคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่เปิดให้บริการ ได้แก่ คลินิกดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน คลินิกพืช โดยกรมวิชาการเกษตร คลินิกปศุสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์ คลินิกประมง โดยกรมประมง คลินิกข้าว โดยกรมการข้าว คลินิกชลประทาน โดยกรมชลประทาน คลินิกสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ คลินิกบัญชี โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ คลินิกกฎหมาย โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม คลินิกหม่อนไหม โดยกรมหม่อนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร (สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชศูนย์ส่งเสริมพัฒนาอาชีพการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชและศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ)และคลินิกอื่นๆ ที่มีหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในพื้นที่ร่วมให้บริการ 97 บูธ

เกษตรจังหวัด กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเป้าหมายดำเนินการจัดงาน
 โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ จำนวน 4 ครั้ง (ไตรมาสละ 1 ครั้ง) ดำเนินการในพื้นที่ 4 อำเภอโดย
 ไตรมาสที่ 1 ดำเนินการเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ณ โรงเรียนบ้านเสด็จพิทยาคม หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเสด็จ โดยมี
 เกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 268 ราย ไตรมาสที่ 2 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าอุแท หมู่
 ที่ 4 ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 375 ราย ไตรมาสที่ 3 วันที่ 20 มิถุนายน 2567
 ณ อาคารอเนกประสงค์ศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรัก หมู่ที่ 2 ตำบลท่าชี อำเภอบ้านนาสาร โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการ
 จำนวน 859 ราย และไตรมาสที่ 4 เป็นการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรม
 โอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล
 เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กำหนดจัดงานในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 ณ ศาลาอเนกประสงค์
 หมู่ที่ 3 ตำบลตะกุกใต้ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดตามรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ข้อมูลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
 สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (<https://clinicaset.doae.go.th>) ซึ่งเป็นระบบที่มีข้อมูลวันและ
 สถานที่จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ของแต่ละจังหวัดรวบรวมไว้ หรือติดต่อสอบถามข้อมูล
 ได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอใกล้บ้าน

https://siamrath.co.th/n/545504

สยามรัฐ

วันอาทิตย์ที่ ๒๓ มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง อยุธยากรม ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา ไร่ดี เกษตร

คอลัมน์ งาม, ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี วิถี-นิเวศ ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้านรอบเมือง

“นภินทร” แนะ SME ปรับตัวรับการตลาดยุคใหม่ ชี้นำผู้บริโภคใส่ใจคุณภาพอาหาร-แหล่งที่มา

เมย์ แชร์ โทสต์

© 21 มิถุนายน 2567 13:26 น. สยามรัฐออนไลน์ เศรษฐกิจ

“นภินทร” แนะ SME ปรับตัวรับการตลาดยุคใหม่ ชี้นำผู้บริโภคใส่ใจคุณภาพอาหาร เพิ่มมูลค่าด้วยแหล่งที่มา บัญชีคือส่วนหนึ่งความสำเร็จของ SME

นายนภินทร ศรีสรรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชน ระหว่าง กระทรวงพาณิชย์ โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และคณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายในงาน ‘มหกรรมรวมพลัง SME ไทย’ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ว่า “ในวันนี้ (วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน 2567) เป็นโอกาสดีที่ 3 หน่วยงานพันธมิตรได้ประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการหรือการทำธุรกิจให้แก่วิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย ที่จะเป็นการต่อยอดให้กับวิสาหกิจชุมชนที่เคยได้รับการส่งเสริมด้านการวางระบบบัญชีจาก 3 หน่วยงานมาแล้ว ในปี 2566 ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีศักยภาพมากขึ้น ทั้งในส่วนของการนำระบบบัญชีไปประยุกต์ใช้จริง การวางแผนด้านการตลาด และการบริหารจัดการธุรกิจ เป็นต้น

โดยวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมายใน MOU ครั้งนี้ มี 6 ราย ได้แก่ 1) วิสาหกิจชุมชนรังไหมประดิษฐ์ จ.สระบุรี ผลิตภัณฑ์จากรังไหม เช่น กระเป๋าไหม โคมไฟไหม สบู่ไหมชนิดหน้า 2) วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน จ.เพชรบุรี ผลิตภัณฑ์พันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว เช่น ข้าวกล้อง ข้าวเพื่อสุขภาพ ข้าวขัดขาว โจ๊ก สบู่ข้าว ขนมข้าวพองผสมธัญพืช 3) วิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ศิษย์คุณ จ.จันทบุรี ผลิตภัณฑ์มังคุดคุณภาพ และสินค้าแปรรูปจากมังคุด 4) วิสาหกิจชุมชนผ้าไหมมัดหมี่บ้านหัวฝาย จ.ขอนแก่น ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมมัดหมี่ 5) วิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมกระจูดวรรณี จ.พัทลุง ผลิตภัณฑ์จักสานจากกระจูดและผ้าส่งจำหน่ายให้กับสตาร์บัคส์ TOP Supermarket Central และ 6) วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ จ.ลำพูน ผลิตภัณฑ์แปรรูปผลผลิตทางการเกษตรอินทรีย์ เช่น ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง มะม่วง Freeze Drying

ทั้งนี้กระทรวงพาณิชย์ ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาและยกระดับศักยภาพของวิสาหกิจชุมชน จึงได้จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในหลากหลายมิติอย่างต่อเนื่อง เช่น การสนับสนุน พัฒนา และเชื่อมโยงด้านการตลาด เพื่อสร้างโอกาสทางการค้า การจัดกิจกรรมเพื่อยกระดับสินค้าท้องถิ่นในชุมชน การบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งให้แก่วิสาหกิจชุมชน ซึ่งจากการลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องพบว่าความท้าทายหลักของวิสาหกิจชุมชน ได้แก่ การจัดทำบัญชีที่ถูกต้อง การบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลทางบัญชีในการตัดสินใจเพื่อบริหารทรัพยากรภายในวิสาหกิจชุมชน การจัดทำบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ จึงถือเป็นการเปิดโอกาสให้วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งมีความพร้อมทางทรัพยากรทั้ง 6 ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการอย่างยั่งยืน โดยสนับสนุนในมิติต่างๆ ได้แก่ การนำระบบบัญชีไปประยุกต์ใช้จริง รวมถึงด้านการตลาด การบริหารจัดการ การพัฒนานวัตกรรม ตลอดจนองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบการ นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริมให้นำระบบบัญชีต้นแบบ หรือ Blueprint ของวิสาหกิจชุมชนเป้าหมายทั้ง 6 ราย ไปขยายผลให้แก่วิสาหกิจชุมชนรายอื่นในอนาคต”

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า “ระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา กรมพัฒนาธุรกิจการค้าได้จัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ที่จำเป็นแก่วิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยได้ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล การจัดทำบัญชีและภาษี และยังได้จัดทำโครงการต่างๆ เพื่อสร้างโอกาสและเชื่อมโยงด้านการตลาดให้แก่วิสาหกิจชุมชนในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทย อีกหลายโครงการ ครั้งนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีที่ทั้ง 3 หน่วยงาน จะพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่

วิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย 6 ราย ให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน ในส่วนของกรมพัฒนาธุรกิจการค้าจะให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชี การบริหารจัดการธุรกิจ และทักษะที่จำเป็นในการเป็นผู้ประกอบการมืออาชีพ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยการบัญชี และสนับสนุนการให้คำปรึกษา แนะนำ และการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางการตลาด และส่งเสริมศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมาย”

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า “กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน มีหน้าที่ส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ที่ส่วนใหญ่เป็นกิจการภาคการเกษตร ดำเนินการโดยเกษตรกรหรือคนในชุมชน ให้พัฒนาเป็นกิจการที่มีความเข้มแข็งสามารถแข่งขันในตลาดได้ การส่งเสริมจำเป็นต้องให้ความรู้และพัฒนาทักษะที่เหมาะสมกับวิสาหกิจชุมชนแต่ละกิจการ การดำเนินการตามความร่วมมือของทั้ง 3 หน่วยงานในครั้งนี้ จะช่วยให้วิสาหกิจชุมชนประกอบกิจการได้ถูกต้องตามกฎหมาย สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งการบริหารจัดการ การจัดทำบัญชี การพัฒนาสินค้าและการตลาด ซึ่งจะส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนสามารถปรับตัวให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ในที่สุด การดำเนินการในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นที่ปรึกษาให้กับวิสาหกิจชุมชนในการรับการถ่ายทอดความรู้ และการพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการประกอบกิจการ หวังว่าจะมีการขยายการดำเนินการในลักษณะนี้ต่อไป เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนเป็นแรงผลักดันในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐาน”


ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร รักษาการอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า “จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะที่เป็นสถาบันการศึกษา มีบทบาทหน้าที่สำคัญคือ การพัฒนา “นิสิต” ซึ่งเป็นทุนมนุษย์ (Human Capital) ของประเทศ ให้มีศักยภาพที่ช่วยกันพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวล้ำการเปลี่ยนแปลงและก้าวข้ามวิกฤตต่างๆ ที่เกิดขึ้น ดังนั้น โครงการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชน ตาม MOU ฉบับนี้ ที่ทำร่วมกัน 3 หน่วยงาน จึงเปิดโอกาสให้นิสิตได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงในการเข้าไปช่วยพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่เป็นเศรษฐกิจระดับชุมชนของประเทศ ด้วยความรู้ทั้งการบัญชี การตลาด และการสร้างแบรนด์ การจัดการดำเนินงานผสานเข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัลไปปรับใช้กับ 6 วิสาหกิจชุมชนต้นแบบใน 6 เขต อันจะทำให้เกิดทั้งความฉลาดทางนวัตกรรม พร้อมๆ กับการปลูกฝังจิตวิญญาณของการให้ ตามวิสัยทัศน์ของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชีที่ต้องการเป็น Real Business in the School”


“กระทรวงพาณิชย์ ขอขอบคุณหน่วยงานพันธมิตรที่ให้การสนับสนุนการวางระบบบัญชีให้แก่วิสาหกิจชุมชน รวมถึง นิสิตคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการวางระบบบัญชีที่ถูกต้องให้แก่วิสาหกิจชุมชนในปี 2566 ที่ผ่านมา ส่งผลให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนเติบโตอย่างยั่งยืน และช่วยสร้างความเข้มแข็งให้แก่ระบบเศรษฐกิจของประเทศ”
รมช.พณ.นรินทร์ กล่าวทิ้งท้าย

โดยปัจจุบัน มีวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการอนุมัติจดทะเบียนจากกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วกว่า 84,000 รายทั่วประเทศไทย ครอบคลุมทั้งการผลิตสินค้า ในหลากหลายกลุ่มผลิตภัณฑ์ เช่น อาหาร ของใช้ และสมุนไพร และยังครอบคลุมถึงการให้บริการ เช่น การท่องเที่ยว และสุขภาพ เป็นต้น

#มหกรรมรวมพลังSMEไทย #ThailandSMESynergyExpo2024 #กรมพัฒนาธุรกิจการค้า #กระทรวงพาณิชย์ #SuperDBD

← → ↻ 🏠 🔒 https://www.hooninside.com/news-feed/340594/view/






ใช้ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพและวิทยา เพื่อให้อุตสาหกรรมเข้าถึงคุณภาพชีวิตที่ดี

บริษัท แบงคอกจีโนมิกส์อินโนเวชัน จำกัด (มหาชน)

contact us: reporter@hooninside.com ☎ 02-276



News feed

Today's NEWS FEED

Gossip

สัมภาษณ์

กิจกรรม

KBANK คาดสัปดาห์หน้า (24-28 มิ.ย.) เงินบาทเคลื่อนไหวที่ระดับ 36.30-37.00 บาท

หน้าหลัก > News Feed

News Feed

"นภินทร" และ SME ปรับตัวรับการตลาดยุคใหม่ ชี้ผู้บริโภคใส่ใจคุณภาพอาหาร เพิ่มมูลค่าด้วยแหล่งที่มา บัญชีคือส่วนหนึ่งความสำเร็จของ SME

📅 21 มิ.ย. 2567 🕒 13:49:55 👁 142



สำนักข่าวหุ้นอินไซด์ (21 มิถุนายน 2567)-----นายณภินทร ศรีสรรพางค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชน ระหว่าง กระทรวงพาณิชย์ โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมส่งเสริมการเกษตร และคณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายในงาน 'มหกรรมรวมพลัง SME ไทย' ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ว่า "ในวันนี้ (วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน 2567) เป็นโอกาสดีที่ 3 หน่วยงานพันธมิตรได้ประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการหรือการทำธุรกิจให้แก่วิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย ที่จะเป็นการต่อยอดให้กับวิสาหกิจชุมชนที่เคยได้รับการส่งเสริมด้านการวางระบบบัญชีจาก 3 หน่วยงานมาแล้ว ในปี 2566 ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีศักยภาพมากขึ้น ทั้งในส่วนของ การนำระบบบัญชีไปประยุกต์ใช้จริง การวางแผนด้านการตลาด และการบริหารจัดการธุรกิจ เป็นต้น

โดยวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมายใน MOU ครั้งนี้ มี 6 ราย ได้แก่ 1) วิสาหกิจชุมชนรังไหมประดิษฐ์ จ.สระบุรี ผลิตภัณฑ์จากรังไหม เช่น กระเป๋ารังไหม โคมไฟรังไหม สบู่รังไหมชนิดหน้า 2) วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน จ.เพชรบุรี ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว เช่น ข้าวกล้อง ข้าวเพื่อสุขภาพ ข้าวขัดขาว โจ๊ก สบู่ข้าว ขนมข้าวพองผสมธัญพืช 3) วิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ศิษย์ภูมิ จ.จันทบุรี ผลิตภัณฑ์มังคุดคุณภาพและสินค้าแปรรูปจากมังคุด 4) วิสาหกิจชุมชนผ้าไหมมัดหมี่บ้านหัวฝาย จ.ขอนแก่น ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมมัดหมี่ 5) วิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมกระจูดวรรณิ จ.พัทลุง ผลิตภัณฑ์จักสานจากกระจูดและผ้าส่งจำหน่ายให้กับสตาร์บัคส์ TOP Supermarket Central และ 6) วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ จ.ลำพูน ผลิตภัณฑ์แปรรูปผลผลิตทางการเกษตรอินทรีย์ เช่น ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง มะม่วง Freeze Drying

รมช.พณ.นรินทร์ กล่าวต่อว่า กระทรวงพาณิชย์ ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาและยกระดับศักยภาพของวิสาหกิจชุมชน จึงได้จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในหลากหลายมิติมาอย่างต่อเนื่อง เช่น การสนับสนุนพัฒนา และเชื่อมโยงด้านการตลาด เพื่อสร้างโอกาสทางการค้า การจัดกิจกรรมเพื่อยกระดับสินค้าท้องถิ่นในชุมชน การบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งให้แก่วิสาหกิจชุมชน ซึ่งจากการลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องพบว่าความท้าทายหลักของวิสาหกิจชุมชน ได้แก่ การจัดทำบัญชีที่ถูกต้อง การบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลทางบัญชีในการตัดสินใจเพื่อบริหารทรัพยากรภายในวิสาหกิจชุมชน การจัดทำบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ จึงถือเป็นการเปิดโอกาสให้วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งมีความพร้อมทางทรัพยากรทั้ง 6 ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการอย่างยั่งยืน โดยสนับสนุนในมิติต่างๆ ได้แก่ การนำระบบบัญชีไปประยุกต์ใช้จริง รวมถึงด้านการตลาด การบริหารจัดการ การพัฒนานวัตกรรม ตลอดจนองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบการ นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริมให้นำระบบบัญชีต้นแบบ หรือ Blueprint ของวิสาหกิจชุมชนเป้าหมายทั้ง 6 ราย ไปขยายผลให้แก่วิสาหกิจชุมชนรายอื่นในอนาคต"

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า "ระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมากรมพัฒนาธุรกิจการค้าได้จัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ที่จำเป็นแก่วิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยได้ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล การจัดทำบัญชีและภาษี และยังได้จัดทำโครงการต่างๆ เพื่อสร้างโอกาสและเชื่อมโยงด้านการตลาดให้แก่วิสาหกิจชุมชนในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทย อีกหลายโครงการ ครั้งนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีที่ทั้ง 3 หน่วยงาน จะพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย 6 ราย ให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน ในส่วนของกรมพัฒนาธุรกิจการค้าจะให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชี การบริหารจัดการธุรกิจ และทักษะที่จำเป็นในการเป็นผู้ประกอบการมืออาชีพ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยการบัญชี และสนับสนุนการให้คำปรึกษา แนะนำ และการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางทางการตลาด และส่งเสริมศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมาย"

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า "กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน มีหน้าที่ส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ที่ส่วนใหญ่เป็นกิจการภาคการเกษตร ดำเนินการโดยเกษตรกรหรือคนในชุมชน ให้พัฒนาเป็นกิจการที่มีความเข้มแข็ง สามารถแข่งขันในตลาดได้ การส่งเสริมจำเป็นต้องให้ความรู้และพัฒนาทักษะที่เหมาะสมกับวิสาหกิจชุมชนแต่ละกิจการ การดำเนินการตามความร่วมมือของทั้ง 3 หน่วยงานในครั้งนี้ จะช่วยให้วิสาหกิจชุมชนประกอบกิจการได้ถูกต้องตามกฎหมาย สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งการบริหารจัดการ การจัดทำบัญชี การพัฒนาสินค้าและการตลาด ซึ่งจะส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนสามารถปรับตัวให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ในที่สุด การดำเนินการในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นที่ปรึกษาให้กับวิสาหกิจชุมชนในการรับการถ่ายทอดความรู้และการพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการประกอบกิจการ หวังว่าจะมีการขยายการดำเนินการในลักษณะนี้ต่อไป เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนเป็นแรงผลักดันในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐาน"

ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร รักษาการอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า "จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะที่เป็นสถาบันการศึกษา มีบทบาทหน้าที่สำคัญ คือ การพัฒนา "นิสิต" ซึ่งเป็นทุนมนุษย์ (Human Capital) ของประเทศ ให้มีศักยภาพที่ช่วยกันพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวล้ำการเปลี่ยนแปลงและก้าวข้ามวิกฤตต่างๆ ที่เกิดขึ้น ดังนั้น โครงการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชน ตาม MOU ฉบับนี้ ที่ทำร่วมกัน 3 หน่วยงาน จึงเปิดโอกาสให้นิสิตได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงในการเข้าไปช่วยพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่เป็นเศรษฐกิจระดับชุมชนของประเทศ ด้วยการนำความรู้ทั้งการบัญชี การตลาด และการสร้างแบรนด์ การจัดการดำเนินงานผสมเข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัลไปปรับใช้กับ 6 วิสาหกิจชุมชนต้นแบบใน 6 เขต อันจะทำให้เกิดทั้งความฉลาดทางนวัตกรรม พร้อมๆ กับการปลูกฝังจิตวิญญาณของการให้ ตามวิสัยทัศน์ของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชีที่ต้องการเป็น Real Business in the School"

"กระทรวงพาณิชย์ ขอขอบคุณหน่วยงานพันธมิตรที่ให้การสนับสนุนการวางระบบบัญชีให้แก่วิสาหกิจชุมชน รวมถึง นิสิตคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการวางระบบบัญชีที่ถูกต้องให้แก่วิสาหกิจชุมชนในปี 2566 ที่ผ่านมา ส่งผลให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนเติบโตอย่างยั่งยืน และช่วยสร้างความเข้มแข็งให้แก่ระบบเศรษฐกิจของประเทศ" **รมช.พณ.นภินทร กล่าวทิ้งท้าย**

ปัจจุบัน มีวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการอนุมัติจดทะเบียนจากกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วกว่า 84,000 รายทั่วประเทศไทย ครอบคลุมทั้งการผลิตสินค้า ในหลากหลายกลุ่มผลิตภัณฑ์ เช่น อาหาร ของใช้ และสมุนไพร และยังครอบคลุมถึงการให้บริการ เช่น การท่องเที่ยว และสุขภาพ เป็นต้น



“นภินทร” และ SME ปรับตัวรับการตลาดยุคใหม่ ซึ่ผู้บริโภคริโภคใส่ใจคุณภาพอาหาร เพิ่มมูลค่าด้วยแหล่งที่มา บัญชีคือส่วนหนึ่งความสำเร็จของ SME

นายนภินทร ศรีสรรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชน ระหว่าง กระทรวงพาณิชย์ โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมส่งเสริมการเกษตร และคณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายในงาน ‘มหกรรมรวมพลัง SME ไทย’ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ว่า “ในวันนี้ (วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน 2567) เป็นโอกาสที่ดีที่ 3 หน่วยงานพันธมิตรได้ประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการหรือการทำธุรกิจให้แก่วิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย ที่จะเป็นการต่อยอดให้กับวิสาหกิจชุมชนที่เคยได้รับการส่งเสริมด้านการวางระบบบัญชีจาก 3 หน่วยงานมาแล้ว ในปี 2566 ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีศักยภาพมากขึ้น ทั้งในส่วนของ การนำระบบบัญชีไปประยุกต์ใช้จริง การวางแผนด้านการตลาด และการบริหารจัดการธุรกิจ เป็นต้น

โดยวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมายใน MOU ครั้งนี้ มี 6 ราย ได้แก่ 1) วิสาหกิจชุมชนรังไหมประดิษฐ์ จ.สระบุรี ผลิตภัณฑ์จากรังไหม เช่น กระเป๋ารังไหม โคมไฟรังไหม สบู่รังไหมชนิดหน้า 2) วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน จ.เพชรบุรี ผลิตภัณฑ์ข้าวพันธุ์ดี และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว เช่น ข้าวกล้อง ข้าวเพื่อสุขภาพ ข้าวขัดขาว โจ๊ก สบู่ข้าว ขนมห้าวพองผสมธัญพืช 3) วิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ลิซงญู จ.จันทบุรี ผลิตภัณฑ์มังคุดคุณภาพ และสินค้าแปรรูปจากมังคุด 4) วิสาหกิจชุมชนผ้าไหมมัดหมี่บ้านหัวฝาย จ.ขอนแก่น ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมมัดหมี่ 5) วิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมกระจูดธรรมณี จ.พัทลุง ผลิตภัณฑ์จักสานจากกระจูดและผ้าส่งจำหน่ายให้กับสตาร์บัคส์ TOP Supermarket Central และ 6) วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ จ.ลำพูน ผลิตภัณฑ์แปรรูปผลผลิตทางการเกษตรอินทรีย์ เช่น ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง มะม่วง Freeze Drying

ทั้งนี้กระทรวงพาณิชย์ ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาและยกระดับศักยภาพของวิสาหกิจชุมชน จึงได้จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในหลากหลายมิติอย่างต่อเนื่อง เช่น การสนับสนุน พัฒนา และเชื่อมโยงด้านการตลาด เพื่อสร้างโอกาสทางการค้า การจัดการกรรมเพื่อยกระดับสินค้าท้องถิ่นในชุมชน การบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งให้แก่วิสาหกิจชุมชน ซึ่งจากการลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องพบว่าความท้าทายหลักของวิสาหกิจชุมชน ได้แก่ การจัดทำบัญชีที่ถูกต้อง การบริหารจัดการธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลทางบัญชีในการตัดสินใจเพื่อบริหารทรัพยากรภายในวิสาหกิจชุมชน การจัดทำบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ จึงถือเป็นการเปิดโอกาสให้วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งมีความพร้อมทางทรัพยากรทั้ง 6 ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการอย่างยั่งยืน โดยสนับสนุนในมิติต่างๆ ได้แก่ การนำระบบบัญชีไปประยุกต์ใช้จริง รวมถึงด้านการตลาด การบริหารจัดการ การพัฒนานวัตกรรม ตลอดจนองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบการ นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริมให้นำระบบบัญชีต้นแบบ หรือ Blueprint ของวิสาหกิจชุมชนเป้าหมายทั้ง 6 ราย ไปขยายผลให้แก่วิสาหกิจชุมชนรายอื่นในอนาคต”

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า “ระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา กรมพัฒนาธุรกิจการค้าได้จัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ที่จำเป็นแก่วิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยได้ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล การจัดทำบัญชีและภาษี และได้จัดทำโครงการต่างๆ เพื่อสร้างโอกาสและเชื่อมโยงด้านการตลาดให้แก่วิสาหกิจชุมชนในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทย อีกหลายโครงการ ครั้งนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีที่ทั้ง 3 หน่วยงาน จะพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย 6 ราย ให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน ในส่วนของกรมพัฒนาธุรกิจการค้าจะให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชี การบริหารจัดการธุรกิจ และทักษะที่จำเป็นในการเป็นผู้ประกอบการมืออาชีพ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยการบัญชี และสนับสนุนการให้คำปรึกษา แนะนำ และการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางการตลาด และส่งเสริมศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมาย”

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า “กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน มีหน้าที่ส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ที่ส่วนใหญ่เป็นกิจการภาคการเกษตร ดำเนินการโดยเกษตรกรหรือคนในชุมชน ให้พัฒนาเป็นกิจการที่มีความเข้มแข็งสามารถแข่งขันในตลาดได้ การส่งเสริมจำเป็นต้องให้ความรู้และพัฒนาทักษะที่เหมาะสมกับวิสาหกิจชุมชนแต่ละกิจการ การดำเนินการตามความร่วมมือของทั้ง 3 หน่วยงานในครั้งนี้ จะช่วยให้วิสาหกิจชุมชนประกอบกิจการ ได้ถูกต้องตามกฎหมาย สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งการบริหารจัดการ การจัดทำบัญชี การพัฒนาสินค้าและการตลาด ซึ่งจะส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนสามารถปรับตัวให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ในที่สุด การดำเนินการในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นที่ปรึกษาให้กับวิสาหกิจชุมชนในการรับการถ่ายทอดความรู้ และการพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการประกอบกิจการ หวังว่าจะมีการขยายการดำเนินการในลักษณะนี้ต่อไป เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนเป็นแรงผลักดันในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐาน”

ศ.ดร. วิเลิศ ภูริวัชร รักษาการอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า “จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะที่เป็นสถาบันการศึกษา มีบทบาทหน้าที่สำคัญคือ การพัฒนา “นิสิต” ซึ่งเป็นทุนมนุษย์ (Human Capital) ของประเทศ ให้มีศักยภาพที่ช่วยกันพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวล้ำการเปลี่ยนแปลงและก้าวข้ามวิกฤตต่างๆ ที่เกิดขึ้น ดังนั้น โครงการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชน ตาม MOU ฉบับนี้ ที่ทำร่วมกัน 3 หน่วยงาน จึงเปิดโอกาสให้นิสิตได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงในการเข้าไปช่วยพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่เป็นเศรษฐกิจระดับชุมชนของประเทศ ด้วยการนำความรู้ทั้งการบัญชี การตลาด และการสร้างแบรนด์ การจัดการดำเนินงานผสานเข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัล ไปปรับใช้กับ 6 วิสาหกิจชุมชนต้นแบบใน 6 เขต อันจะทำให้เกิดทั้งความฉลาดทางนวัตกรรม พร้อมๆ กับการปลูกฝังจิตวิญญาณของการให้ ตามวิสัยทัศน์ของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชีที่ต้องการเป็น **Real Business in the School**”

“กระทรวงพาณิชย์ ขอขอบคุณหน่วยงานพันธมิตรที่ให้การสนับสนุนการวางระบบบัญชีให้แก่วิสาหกิจชุมชน รวมถึง นิสิตคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการวางระบบบัญชีที่ถูกต้องให้แก่วิสาหกิจชุมชนในปี 2566 ที่ผ่านมา ส่งผลให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนเติบโตอย่างยั่งยืน และช่วยสร้างความเข้มแข็งให้แก่ระบบเศรษฐกิจของประเทศ”
ร.มช.พณ.นรินทร์ กล่าวทิ้งท้าย

โดยปัจจุบัน มีวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการอนุมัติจดทะเบียนจากกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วกว่า 84,000 รายทั่วประเทศไทย ครอบคลุมทั้งการผลิตสินค้า ในหลากหลายกลุ่มผลิตภัณฑ์ เช่น อาหาร ของใช้ และสมุนไพร และยังครอบคลุมถึงการให้บริการ เช่น การท่องเที่ยว และสุขภาพ เป็นต้น


Post

ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC1111)

@GCC_1111

Follow

...

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญเที่ยวงานมหกรรมสินค้าเกษตร พาถิ่น พาเที่ยว @ลานคนเมือง ในวันที่ 26 - 30 มิถุนายน 2567 ณ ลานคนเมือง ศาลาว่าการ กรุงเทพมหานคร

อ่านเพิ่มเติม >> gcc.go.th/?p=175936

#สายด่วน1111 #กรมส่งเสริมการเกษตร

Translate post





20 มิ.ย. 2567 18:51 u.



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 7 ขั้นตอน วิธีดูแลพืชผัก ในแปลงหรือสวนในช่วงฤดูฝน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 7 ขั้นตอน วิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะกับช่วง
ฤดูฝน ย้ำเกษตรกรควรต้องวางแผนการเพาะปลูกให้เหมาะสม เช่น กวางตุ้ง ผักบุ้งจีน
ผักกาดหอม ตำลึง ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว แตงร้าน ฟักทอง ฟัก แฟง มะระ บวบ
ขณะที่ น้ำรดผักต้องมีเพียงพอ

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 จะมีฝนตกมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน พร้อมคาดการณ์ฤดูฝนสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2567 ส่วนภาคใต้ ฝนตกจะต่อเนื่องถึงกลางเดือนมกราคม 2568 เกษตรกรควรมีการวางแผนการปลูกและรักษาพืชผักให้เหมาะสม เนื่องจากในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากและความชื้นในอากาศสูง หากเกษตรกรวางแผนการผลิตและดูแลรักษาไม่ดี อาจทำให้ผลผลิตเสียหายได้ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะกับช่วงฤดูฝน ดังนี้

**1. เลือกชนิดพืชผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยพืชผักที่เหมาะสมสำหรับปลูกใน
ฤดูฝน เช่น กวางตุ้ง ผักบุ้งจีน ผักกาดหอม ตำลึง ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว แตงร้าน
ฟักทอง ฟัก แฟง มะระ บวบ ส่วนพืชผักที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกในฤดูฝน
เช่น หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม แครอท เป็นต้น**

2. การเตรียมเมล็ดพันธุ์ปลูก ควรใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพมาตรฐานจากแหล่งที่เชื่อถือได้ บรรจุภัณฑ์ปิดสนิท มีข้อมูลแสดงอายุการทำพันธุ์ และเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่อาจติดมากับเมล็ดผักได้

3. การเตรียมดิน ในฤดูฝนดินมีการอุ้มน้ำมาก หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนานจะทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ขาดอากาศและคายน้ำที่สุด โดยพืชผักที่มีรากไม่ลึกมาก ควรยกแปลงให้สูงจากพื้นดินมากกว่า 30 เซนติเมตร เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอก ให้มากกว่าเดิม เพื่อปรับโครงสร้างและเพิ่มช่องว่างในดิน หรือใส่ปูนขาว อัตรา 100-200 กิโลกรัมต่อไร่เพื่อปรับสภาพ และลดความเป็นกรดของดิน

4. การจัดการแปลงปลูกด้วยการคลุมแปลง เพื่อป้องกันเมล็ดพันธุ์ที่สร้างความเสียหายแก่ผิวหน้าดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น โดยใช้วัสดุเหลือใช้ที่หาได้ง่าย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือสแลนตาข่ายพรางแสง หรือทำหลังคาจะช่วยป้องกันและลดความเสียหายของแรงกระแทกจากน้ำฝนต่อเมล็ดและต้นอ่อนได้

5. การหมั่นกำจัดวัชพืช นอกจากจะทำให้พืชเจริญเติบโตดีแล้ว ยังเป็นการลดแหล่งอาศัยของศัตรูพืชและทำให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน

ช่วยลดความชื้นและทำให้การระบายอากาศในแปลงผักดี

6. การรดแปลงผักด้วยน้ำปุ๋ยใส ช่วยให้อาหารมีความแข็งแรงและเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เข้าทำลายได้ ทำได้โดยผสมปูนขาว 5

กิโลกรัมในน้ำ 20 ลิตร กวนให้เข้ากัน ทิ้งไว้ 1 คืนให้ตกตะกอน หลังจากนั้นนำน้ำปุ๋ยใสที่ตกตะกอนแล้วผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 รด

แปลงผักสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง

7. การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย โดยมีวิธีการดังนี้

- คลุกเมล็ดพันธุ์ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดผงคลุกเมล็ดในอัตรา 10-20 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำลงไปเล็กน้อย เพื่อช่วยให้เชื้อราจับติดเมล็ดได้ดีขึ้น และนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกทันที

- ผสมกับดินปลูก ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสดที่ผลิตขยายบนเมล็ดธัญพืช 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) ผสมให้เข้ากัน พรมน้ำให้ชุ่ม ตั้งไว้ในที่ร่ม 1-3 วัน เพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโต จากนั้นนำไปคลุกเคล้ากับดินปลูกหรือรองก้นหลุม ประมาณ 1 กำมือต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หรือหว่านในแปลงที่ปลูกพืชแล้ว อัตรา 50-100 กรัม

ต่อตารางเมตร

- การฉีดพ่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 100 ลิตร โดยฉีดพ่นลงดินหรือบริเวณรากของพืช หรือฉีดพ่นส่วนบนของต้นพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวด้วยว่า หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชอย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ หากพืชขาดน้ำในช่วงนี้ เมื่อฝนตกลงมาอีกครั้งจะทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะทำให้ผลแตก และที่สำคัญเกษตรกรควรขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน หากอยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติจะมีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐได้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามและขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน.



หนอนกระทู้หอมในมันสำปะหลัง ตีต่อสารอิมามЕКตินเบนโซเอท เดือน เกษตรกรอย่าใช้

เดือนเกษตรกร อย่าใช้สารอิมามЕКตินเบนโซเอท(สารกลุ่ม6ทั้งสูตร1.92%ECหรือสูตร5%WP) กำจัด หนอนกระทู้หอมในมันสำปะหลัง เพราะหนอนกระทู้หอมตั๋ต่อยาชนิดนี้สุดๆ

ปัญหาการระบาดของหนอนกระทู้หอม (Spodoptera exigua) ในมันสำปะหลัง ถือว่าเป็นประเด็นเรื่อง ศัตรูพืชที่ร่อนแรงที่สุดในตอนนี้ก็ว่าได้เนื่องจาก 1 หนอนผีเสื้อไม่ใช่ศัตรูพืชหลักของมันสำปะหลัง อาจพบได้ บ้างแต่ไม่ได้มีความสำคัญเหมือนกับเพลี้ยแป้ง ไรแดง แมลงหวี่ขาวยาสูบ เพลี้ยหอย โดยเฉพาะหนอนกระทู้ หอมนี้ในมันสำปะหลังก็ไม่เคยมีรายงานมาก่อนทำให้เป็นเรื่องน่าตกใจ รวมไปถึงเมื่อหาข้อมูลของต่างประเทศ ก็ยังไม่มีข้อมูลของการระบาดเลย

อาจเนื่องด้วยสภาวะโลกร้อน(ปีนี้ร้อนมากๆและแห้งแล้งเนื่องจากฝนทิ้งช่วง) ส่งผลกระทบต่อแมลงศัตรูพืช เกิดการปรับตัวในสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อจำนวนประชากรของหนอนกระทู้หอมทวีคูณ ขึ้นมา

2 การระบาดค่อนข้างที่จะรุนแรงเพราะลงในท่อนพันธุ์ปลูกได้ประมาณ1-2เดือน ซึ่งทำให้เห็นการทำลายได้ ชัดเจนเพราะจำนวนใบน้อยแต่หนอนกินดู(รวมกินบางใบมี4-5ตัว) ทำให้ท่อนพันธุ์ถูกทำลายชัดเจนเนื่องจากต้น ที่ถูกทำลายรุนแรงจะไม่มีใบเลย โดยเฉพาะจังหวัดกาญจนบุรีในอำเภอพนมทวน และอำเภอห้วยกระเจา

3 พบการระบาดเป็นวงกว้างโดยเฉพาะกลุ่มไข่(พบแทบทุกต้น) ที่น่าตกใจเพราะถ้าได้เข้าไปลงพื้นที่ในช่วง สัปดาห์ที่ผ่านมานี้จะพบกลุ่มไข่ของหนอนกระทู้หอมเยอะมากๆ ขอยกข้อมูลเมื่อวานนี้ที่ผมเข้าพื้นที่ในแปลงมัน สำปะหลังของพี่เอกชัย หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตาเพชร อำเภอพนมทวน กาญจนบุรี อายุมันสำปะหลัง 1 เดือน 1 สัปดาห์สำรวจ 2 แถว 100 ต้น(คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ง่ายดี)

พบต้นที่มีหนอนวางไข่คิดเป็น 85 ต้น 115กลุ่มไข่ และไม่เจอกลุ่มไข่หนอน 15 ต้น หรือก็คือเจอกลุ่มไข่หนอน สูงถึง85% และเมื่อนำจำนวนไข่หนอนที่พบมาคิดด้วยจะเห็นว่ามียกลุ่มไข่หนอนมากกว่าจำนวนของต้นมัน สำปะหลังที่นับอีก นอกจากนี้ผมยังแยกนับกลุ่มไข่บนใบและใต้ใบพบว่ามียจำนวนที่ใกล้เคียงกันคือบนใบ มากกว่านิดหน่อยโดยพบ 59 กลุ่มส่วนด้านใต้ใบพบ 56 กลุ่ม(คิดเป็น%51:49) และใน 1 ต้นที่พบมากที่สุดคือ 5 กลุ่มไข่(ค่าเฉลี่ยของหนอนกระทู้หอมอยู่ที่ 20 ตัวต่อกลุ่มไข่ มีระยะไข่ประมาณ 2- 3 วัน)

สุดท้ายคือเรื่องสารป้องกันกำจัดอยากฝากถึงพี่ๆร้านเคมีเกษตรหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง อย่าใช้สารอิมามЕКตินเบนโซเอท(สารกลุ่ม6ทั้งสูตร1.92%ECหรือสูตร5%WP) เพราะหนอนกระทู้หอมหรือที่เกษตรกรเรียกหนอน หน้งเหนียวนี้สร้างความต้านทานสูงมากหรือก็คือมันตั๋ต่อยาชนิดนี้สุดๆ ในห้องปฏิบัติการใช้200ccต่อน้ำ20 ลิตรยังตายไม่ดีเลย

ถ้าตอนนี้ขอเป็นข้อมูลเบื้องต้นตัวเลือกแรกตอนนี้ น่าจะสารคลอร์ฟิณาเพอร์ 10% SC (กลุ่ม 13) อัตรา 30 ซีซี และอาทิตย์หน้าผลการทดลองที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับกรมวิชาการเกษตรแนะนำน่าจะชัดเจนจะมา แจ้งอีกที่ครับ

หนอนกระทู้หอมในมันสำปะหลัง ตีต่อสารอิมามิกตินเบนโซเอท เดือนเกษตรกรอย่าใช้

เดือนเกษตรกร อย่าใช้สารอิมามิกตินเบนโซเอท(สารกลุ่ม6ทั้งสูตร1.92%ECหรือสูตร5%WP) กำจัด หนอนกระทู้หอมในมันสำปะหลัง เพราะหนอนกระทู้หอมคือต่ออายุชนิดนี้สุดๆ

ปัญหาการระบาดของหนอนกระทู้หอม (Spodoptera exigua) ในมันสำปะหลัง ถือว่าเป็นประเด็นเรื่อง ศัตรูพืชที่รุนแรงที่สุดในตอนนี้ก็ว่าได้เนื่องจาก 1 หนอนผีเสื้อไม่ใช่ศัตรูพืชหลักของมันสำปะหลัง อาจพบได้ บ้างแต่ไม่ได้มีความสำคัญเหมือนกับเพลี้ยแป้ง ไรแดง แมลงหวี่ขาวยาสูบ เพลี้ยหอย โดยเฉพาะหนอนกระทู้ หอมนี่ในมันสำปะหลังก็ไม่เคยมีรายงานมาก่อนทำให้เป็นเรื่องน่าตกใจ รวมไปถึงเมื่อหาข้อมูลของต่างประเทศ ก็ยังไม่มีข้อมูลของการระบาดเลย

อาจเนื่องด้วยสภาวะโลกร้อน(ปีนี้ร้อนมากๆและแห้งแล้งเนื่องจากฝนทิ้งช่วง) ส่งผลกระทบต่อแมลงศัตรูพืช เกิดการปรับตัวในสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อจำนวนประชากรของหนอนกระทู้หอมทวีคูณ ขึ้นมา

2 การระบาดค่อนข้างที่จะรุนแรงเพราะลงในท่อนพันธุ์ปลูกได้ประมาณ1-2เดือน ซึ่งทำให้เห็นการทำลายได้ ชัดเจนเพราะจำนวนใบน้อยแต่หนอนกินดู(รวมกินบางใบมี4-5ตัว) ทำให้ท่อนพันธุ์ถูกทำลายชัดเจนเนื่องจากต้น ที่ถูกทำลายรุนแรงจะไม่มีใบเลย โดยเฉพาะจังหวัดกาญจนบุรีในอำเภอพนมทวน และอำเภอห้วยกระเจา

3 พบการระบาดเป็นวงกว้างโดยเฉพาะกลุ่มไข่(พบแทบทุกต้น) ที่น่าตกใจเพราะถ้าได้เข้าไปลงพื้นที่ในช่วง สัปดาห์ที่ผ่านมาจะพบกลุ่มไข่ของหนอนกระทู้เยอะมากๆ ขอยกข้อมูลเมื่อวานนี้ที่ผมเข้าพื้นที่ในแปลงมัน สำปะหลังของพี่เอกชัย หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตาเพชร อำเภอพนมทวน กาญจนบุรี อายุมันสำปะหลัง 1 เดือน 1 สัปดาห์ สสำรวจ 2 แถว 100 ต้น(คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ง่ายดี)

พบต้นที่มีหนอนวางไข่คิดเป็น 85 ต้น 115กลุ่มไข่ และไม่เจอกลุ่มไข่หนอน 15 ต้น หรือก็คือเจอกลุ่มไข่หนอน สูงถึง85% และเมื่อนำจำนวนไข่หนอนที่พบมาคิดด้วยจะเห็นว่ามียุงกลุ่มไข่หนอนมากกว่าจำนวนของต้นมัน สำปะหลังที่นับอีก นอกจากนี้ผมยังแยกนับกลุ่มไข่บนใบและใต้ใบพบว่ามียุงจำนวนมากที่ใกล้เคียงกันคือบนใบ มากกว่านิดหน่อยโดยพบ 59 กลุ่มส่วนด้านใต้ใบพบ 56 กลุ่ม(คิดเป็น%51:49) และใน 1 ต้นที่พบมากที่สุดคือ 5 กลุ่มไข่(ค่าเฉลี่ยของหนอนกระทู้หอมอยู่ที่ 20 ตัวต่อกลุ่มไข่ มีระยะไข่ประมาณ 2- 3 วัน)

สุดท้ายคือเรื่องสารป้องกันกำจัดยาฝากถึงพี่ๆร้านเคมีเกษตรหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง อย่าใช้สารอิมามิก ตินเบนโซเอท(สารกลุ่ม6ทั้งสูตร1.92%ECหรือสูตร5%WP) เพราะหนอนกระทู้หอมหรือที่เกษตรกรเรียกหนอน หนั่งเหนียวนี้สร้างความต้านทานสูงมากหรือก็คือมันคือต่ออายุชนิดนี้สุดๆ ในห้องปฏิบัติการใช้200ccต่อน้ำ20 ลิตรยังตายไม่ดีเลย

ถ้าตอนนี้ขอเป็นข้อมูลเบื้องต้นตัวเลือกแรกตอนนี้ น่าจะสารคลอร์ฟิโนเพอร์ 10% SC (กลุ่ม 13) อัตรา 30 ซีซี และอาทิตย์หน้าผลการทดลองที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับกรมวิชาการเกษตรแนะนำน่าจะชัดเจนจะมา แจ้งอีกทีครับ



← Post



ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC1111) ✓

@GCC_1111

Follow



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และแบคทีเรียบาซิลลัส ป้องกันและกำจัดโรคพืช

อ่านเพิ่มเติม >> gcc.go.th/?p=175677

#สายด่วน1111 #กรมส่งเสริมการเกษตร

Translate post

**GCC
1111**

**กรมส่งเสริมการเกษตร
แนะนำ...ให้เกษตรกร
ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
และแบคทีเรียบาซิลลัส**

ป้องกันและกำจัดโรคพืช

*เน้นย้ำ..
เกษตรกรทุกพื้นที่ หากพบโรคพืช
รับคำปรึกษาฟรี ที่คลินิกพืช ทั่วประเทศ*

ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน | www.gcc.go.th | 1111 พ5 24 ชม. | [GCC1111](#) | [GCC 1111](#)



กะปิกุ้งเคยแท้ๆ ผลิตภัณฑ์เด่นของ วิสาหกิจ ชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกร กะปิกุ้งแท้

กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่อง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรกะปิกุ้งแท้
เกาะลันตา ผลิตสินค้าแปรรูปกะปิกุ้งแท้ โดยมีการพัฒนาคุณภาพจนได้สูตร
มาตรฐาน วัตถุประสงค์ทำมาจากกุ้งเคยแท้ๆ ในพื้นที่ ผลิตด้วยกรรมวิธีที่เป็นมิตรกับสิ่ง

แวดล้อม สืบทอดมาแต่บรรพบุรุษ

นายพืชน์ อุ่นจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรกะปิกุ้งแท้เกาะลันตา อำเภอ
เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ เป็นวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการยอมรับในด้านคุณภาพและรสชาติของผลิตภัณฑ์แปรรูปกะปิกุ้งแท้เกาะลันตา นำ
ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดจากบรรพบุรุษจากรุ่นสู่รุ่นมาพัฒนาต่อยอดสู่ตราสินค้ามาตรฐาน ใช้วัตถุดิบกุ้งเคยแท้ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่
ผสมผสานกับวิธีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และทันสมัย เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง สะอาด ถูกสุขลักษณะ จนได้รับ
เครื่องหมาย ออ. (เลขที่ 81-2-01455-2-0001) การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และเครื่องหมายฮาลาล

นอกจากนี้ทางกลุ่มยังมีการพัฒนาไลน์สินค้าอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2567 ร่วม
พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่กับมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ได้แก่ ซอสกะปิ และน้ำปลา
หวาน เพื่อเพิ่มรายได้ และด้วยคุณภาพของกะปิที่โดดเด่น จึงได้รับการคัดเลือกให้
เป็นสินค้า OTOP ของเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ มีผลการประเมินศักยภาพของ
วิสาหกิจชุมชน 7 ด้าน โดยรวมอยู่ในระดับดี และมีผลการประเมินความสามารถ
ในการดำเนินธุรกิจโดยรวมอยู่ในระดับ A นั่นคือ กิจการมีสภาพคล่องทางการเงิน
สูง มีความสามารถในการสร้างรายได้มากกว่า 1 เท่าของมูลค่าสินทรัพย์ที่มีอยู่
การใช้สินทรัพย์ให้เกิดผลตอบแทนมีประสิทธิภาพ และกิจการมีความสามารถสูง
ในการทำกำไรจากยอดขายอยู่ในระดับที่ดี (อัตราส่วนความสามารถในการทำ
กำไร 44.333%)

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรกะปิกุ้งแท้เกาะลันตา ดำเนินการแปรรูปกุ้งเคยเป็นกะปิกุ้งแท้เกาะลันตา โดยเริ่มต้นจากการ
จำหน่ายในพื้นที่ และได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ในการเสริมสร้าง
และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และมีมาตรฐานที่ดียิ่งขึ้นเพื่อสร้างการยอมรับ และเป็นที่ยอมรับไปทั่วประเทศ ซึ่งผู้บริโภคมีแนวโน้ม
ต้องการผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง กลุ่มมีกำลังในการผลิตเฉลี่ย 6 ตันต่อเดือน เพื่อให้ทันต่อความต้องการของผู้บริโภค มีกำลังการผลิต
5,000-10,000 กระปุกต่อเดือน

ผลิตภัณฑ์ 1 ตัน จะแบ่งบรรจุได้ 2,000 กระปุก จำหน่ายกระปุกละ 55 บาท สร้างรายได้ให้แก่กลุ่มเป็นเงิน 250,000-
300,000 บาทต่อเดือน มีต้นทุนในการผลิตต่อกะปิ 1 ตัน อยู่ที่ 77,000 บาท แบ่งออกเป็นต้นทุนวัตถุดิบ 45,000 บาท
ต้นทุนแรงงาน 30,000 บาท และต้นทุนในการผลิต 2,000 บาท มีกำไรสุทธิ 1,410,362 บาท ในปี 2565 และ
1,188,559 บาท ในปี 2566 ปัจจุบันได้มีการขยายตลาดและกระจายสินค้าออกสู่ตลาดหลากหลายช่องทาง ทั้งช่องทางออนไลน์
และออฟไลน์ ซึ่งสำนักงานเกษตรอำเภอเกาะลันตา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ผลักดันผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเข้าสู่ช่องทางเว็บไซต์
ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com เพิ่มช่องทางจำหน่ายให้แก่กลุ่มอีกช่องทางหนึ่ง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กลุ่มเกษตรกรดังกล่าว เริ่มต้นจากการที่เจ้าหน้าที่เคหกิจเกษตร สำนักงานอำเภอเกาะลันตา
ได้เข้ามาทำการส่งเสริมการรวมกลุ่ม และดำเนินการจัดตั้งเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ในนามว่า “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านทุ่งหิ่เพียงร่วม
ใจ” ในปี 2540 ต่อมาในปี 2548 ทางกลุ่มได้ดำเนินการขอจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน ซึ่งใช้ชื่อว่า “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้าน
เกษตรกรกรกะปิกุ้งแท้เกาะลันตา” ได้รับอนุมัติจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนเมื่อวันที่ 29 กันยายน 2448 ที่ตั้งอยู่เลขที่ 125 หมู่ที่ 4
ตำบลศาลาด่าน อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ โดยมีนางห่าลี่ฮะ สายนุ้ย เป็นประธาน มีสมาชิกเริ่มแรก 18 คน ปัจจุบันมีสมาชิก
จำนวน 53 คน เพื่อผลิตกะปิและกุ้งแท้ตามแบบบอร์แกนิก เพื่อสร้างรายได้และเสริมสร้างชุมชนในด้านเศรษฐกิจ

ทำให้วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรกะปิกุ้งแท้เกาะลันตา ขึ้นแท่นเป็นผู้ผลิตกะปิกุ้งแท้หนึ่งเดียวในภาคใต้ที่ได้รับการรับรองอย่าง
ถูกต้อง เป็นใบเบิกทางที่หนุนนำให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพซึ่งมาพร้อมกับความอร่อยที่ผ่านการรับรอง และได้รับรางวัลที่ 3 ในการ
คัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่น ประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2558 สำหรับผู้สนใจสั่งซื้อผลิตภัณฑ์กะปิ
กุ้งแท้ และผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่นๆ สามารถติดต่อโดยตรงได้ทาง 06-5402-0892, 06-5402-0892 และผ่านทางเว็บไซต์
ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com .



20 มิ.ย. 2567 18:13 น.



กสท. ประชุมเครือข่าย ศพก.แปลงใหญ่ เชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาคการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมเครือข่าย ศพก.แปลงใหญ่ ระดับประเทศ เพื่อเชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาคการเกษตร เป็นรูปธรรม และร่วมกันขับเคลื่อนให้เกิด

การพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

เมื่อวันที่ 20 มิ.ย. 67 นายวิรัชศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ร่วมกับกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ได้จัดการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ครั้งที่ 3/2567 ขึ้นระหว่างวันที่ 1-15 มิ.ย. 67 ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ และได้รับเกียรติจากนายอนุวรรตน์ โหมดพิริ้ง รองผู้ว่าฯกระบี่ กล่าวต้อนรับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการระหว่างแปลงใหญ่ และ ศพก. อย่างเป็นรูปธรรม และร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป โดยนายสมเกียรติ ทองพันธ์ ประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และนายสายชล จันทร์วีโร ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ได้รายงานผลการประชุมของแต่ละเครือข่าย เพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ และร่วมกันเสนอแนะแนวคิดในการขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกัน

สำหรับเครือข่ายแปลงใหญ่ มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย 1. ผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ มีการรับรองแปลงใหญ่ ภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนทั้งสิ้น 10,693 แปลง เกษตรกรจำนวน 570,933 ราย และพื้นที่ 9,011,424 ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พ.ค.67 2.

โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการฯ จะประสานงานกับกลุ่มแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่ดูแล ดำเนินการจัดส่งงบการเงินให้กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้าให้ครบถ้วน และให้กลุ่มแปลงใหญ่ดำเนินการจดทะเบียนครอบครองทรัพย์สินที่ได้รับให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด 3. การพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงเป้าหมาย 768 ราย จำนวน 4 รุ่นในเดือน ก.ค. 67 4. การบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรในกลุ่มแปลงใหญ่ คณะกรรมการฯ จะประสานงานสำรวจข้อมูลเครื่องจักรกลในพื้นที่ และแจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ เพื่อนำมาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ในส่วน of เครือข่าย ศพก. มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย 1. ผลการดำเนินงานของ ศพก. มีการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 882 อำเภอ มีจุดในการจัดงานทั้งหมด 520 จุด โดยแบ่งเป็น จัด

งานใน ศพก.หลัก จำนวน 123 จุด (24 %) ศพก.เครือข่าย จำนวน 247 จุด (47%) และจัดงานในสถานที่อื่น ๆ จำนวน 150 จุด (29%) เกษตรกรที่เข้าร่วม จำนวน 39,494 ราย

2. ผลการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ 3 เพิ่ม 3 สร้าง ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เพื่อให้เกษตรกรต่อยอดฟื้นฟูอาชีพระหว่างพักชำระหนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 66 ที่เห็นชอบมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยเป็นเวลา 3 ปี โครงการดังกล่าวเปิดโอกาส ให้ ศพก.ทั่วประเทศ นำเสนอความพร้อมให้กับหน่วยงาน ธ.ก.ส.ทั่วประเทศ เพื่อเป็นทางเลือกในการเป็นศูนย์ฝึกอบรม วิทยากรบรรยายให้ความรู้ และการใช้ทรัพยากรจาก ศพก. และจะเป็นอีกหนึ่งบทพิสูจน์ขีดความสามารถของ ศพก. ในการสนองนโยบายด้านการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และฝึกอาชีพให้ตรงและสอดคล้องกับความต้องการของรัฐบาลและ ธ.ก.ส.ที่กำหนดไว้

3. การวิเคราะห์ Pain Point การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ด้านต่างๆ โดยร่วมกันหาแนวทางในการขับเคลื่อน ศพก. ให้เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยี มีหลักสูตรที่สอดคล้องและตรงกับความต้องการของเกษตรกรที่มาเรียนรู้ มีเกษตรกรต้นแบบที่พร้อมในการถ่ายทอดมากยิ่งขึ้น

4. การประเมินศักยภาพ ศพก. ซึ่งพบว่า ควรมีการดำเนินงานอย่างรอบด้าน เพื่อจะช่วยให้สามารถวางแผนและพัฒนา ศพก. ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ จำนวน 24 คน เป็นคณะทำงานฯ มีหน้าที่ประสาน วิเคราะห์ ถัดกรองงาน เสนอความคิดเห็นต่อรัฐมนตรีฯ และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ รมว. เกษตรฯ มอบหมาย ซึ่งที่ประชุมได้ประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนการทำงานในฐานะคณะทำงาน รมว. เกษตรฯ 1. ประสานการทำงานกับเครือข่ายภาคการเกษตรทุกพื้นที่ และแจ้งข่าวสารข้อมูลข้อเท็จจริงต่างๆ โดยต้องเป็นไปในลักษณะ “รู้เร็ว-รู้ก่อน-รู้ลึก” เพื่อนำเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง 2. สนับสนุนการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่ อาทิ การประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ร่วมขับเคลื่อนงานภายใต้ นโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การสื่อสารสร้างความเข้าใจระหว่างภาคราชการ และเกษตรกร และสนับสนุนการทำงานของหน่วยราชการในระหว่างที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ และ 3. เสนอความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์และสนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริมภาคการเกษตร

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบจะดำเนินการขับเคลื่อนด้านการเกษตรที่เกี่ยวกับการปรับตัวการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศใน 2 ประเด็นคือ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ ปรับเปลี่ยนเทคนิค หรือวิธีการผลิต ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งจ่ายน้ำ บริหารจัดการที่ดินอย่างเหมาะสม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อาทิ ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย 3 R การรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร การขยายผลงานวิจัยในการรณรงค์หยุดเผา และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก.

ประชุมเครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ ระดับประเทศ เชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาคการเกษตร โดยเกษตรกร

โดย torzkrub - มิถุนายน 20, 2024

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ร่วมกับกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ได้จัดการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ครั้งที่ 3/2567 ขึ้น ระหว่างวันที่ 1-15 มิ.ย. 67 ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ และได้รับเกียรติจากนายอนุวรรตน์ โหมดพริ้ง รองผู้ว่าฯกระบี่ กล่าวต้อนรับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการระหว่างแปลงใหญ่ และ ศพก. อย่างเป็นทางการ และร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป โดยนายสมเกียรติ ทองพันธ์ ประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และนายสายชล จันทร์วิโร ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ได้รายงานผลการประชุมของแต่ละเครือข่าย เพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ และร่วมกันเสนอแนะแนวความคิดในการขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกัน

สำหรับเครือข่ายแปลงใหญ่ มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย 1. ผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ มีการรับรองแปลงใหญ่ ภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนทั้งสิ้น 10,693 แปลง เกษตรกรจำนวน 570,933 ราย และพื้นที่ 9,011,424 ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พ.ค. 67 2.

โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการฯ จะประสานงานกับกลุ่มแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่ดูแล ดำเนินการจัดส่งงบการเงินให้กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้าให้ครบถ้วน และให้กลุ่มแปลงใหญ่ดำเนินการจดทะเบียนครอบครองทรัพย์สินที่ได้รับให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด 3. การพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงเป้าหมาย 768 ราย จำนวน 4 รุ่นในเดือน ก.ค. 67 4. การบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรในกลุ่มแปลงใหญ่ คณะกรรมการฯ จะประสานงานสำรวจข้อมูลเครื่องจักรกลในพื้นที่ และแจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ เพื่อนำมาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ในส่วนของเครือข่าย ศพก.มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย 1. ผลการดำเนินงานของ ศพก.มีการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 882 อำเภอ มีจุดในการจัดงานทั้งหมด 520 จุด โดยแบ่งเป็น จัดงานใน ศพก.หลัก จำนวน 123 จุด (24 %) ศพก.เครือข่าย จำนวน 247 จุด (47%) และจัดงานในสถานที่อื่นๆ จำนวน 150 จุด (29%) เกษตรกรที่เข้าร่วม จำนวน 39,494 ราย

2. ผลการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ 3 เพิ่ม 3 สร้าง ตลาดนำ นวัตกรรม เสริม เพิ่มรายได้ เพื่อให้เกษตรกรต่อยอดฟื้นฟูอาชีพระหว่างพักชำระหนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 66 ที่เห็นชอบมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยเป็นเวลา 3 ปี โครงการดังกล่าว เปิดโอกาส ให้ ศพก.ทั่วประเทศ นำเสนอความพร้อมให้กับหน่วยงาน ธ.ก.ส.ทั่วประเทศ เพื่อเป็น ทางเลือกในการเป็นศูนย์ฝึกอบรม วิทยากรบรรยายให้ความรู้ และการใช้ทรัพยากรจาก ศพก. และจะเป็น อีกหนึ่งบทพิสูจน์ขีดความสามารถของ ศพก. ในการสนองนโยบายด้านการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และฝึก อาชีพให้ตรงและสอดคล้องกับความต้องการของรัฐบาลและ ธ.ก.ส.ที่กำหนดไว้

3. การวิเคราะห์ Pain Point การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ด้านต่างๆ โดยร่วมกันหาแนวทางในการขับเคลื่อน ศพก. ให้เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอด เทคโนโลยี มีหลักสูตรที่สอดคล้องและตรงกับความต้องการของเกษตรกรที่มาเรียนรู้ มีเกษตรกร ต้นแบบที่พร้อมในการถ่ายทอดมากยิ่งขึ้น

4. การประเมินศักยภาพ ศพก. ซึ่งพบว่า ควรมีการดำเนินงานอย่างรอบด้าน เพื่อจะช่วยให้สามารถ วางแผนและพัฒนา ศพก. ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบคำสั่งกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ จำนวน 24 คน เป็นคณะทำงานฯ มีหน้าที่ ประสาน วิเคราะห์ กลั่นกรองงาน เสนอความคิดเห็นต่อรัฐมนตรีฯ และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ รมว. เกษตรฯ มอบหมาย ซึ่งที่ประชุมได้ประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนการทำงานในฐานะคณะทำงาน รมว.เกษตรฯ 1. ประสานการทำงานกับเครือข่ายภาคการเกษตรทุกพื้นที่ และแจ้งข่าวสารข้อมูล ข้อเท็จจริงต่างๆ โดยต้องเป็นไปในลักษณะ “รู้เร็ว-รู้ก่อน-รู้ลึก” เพื่อนำเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง 2. สนับสนุนการทำงานของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ในระดับพื้นที่ อาทิ การประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ร่วมขับเคลื่อนงานภายใต้ นโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การสื่อสารสร้างความ เข้าใจระหว่างภาคราชการ และเกษตรกร และสนับสนุนการทำงานของหน่วยราชการในระหว่างที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ และ 3. เสนอความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์และ สนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริมภาคการเกษตร

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบจะดำเนินการขับเคลื่อนด้านการเกษตรที่เกี่ยวกับการปรับตัวการ เปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศใน 2 ประเด็นคือ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ ปรับเปลี่ยนเทคนิค หรือวิธีการผลิต ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งจ่ายน้ำ บริหารจัดการที่ดิน อย่างเหมาะสม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อาทิ ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย 3 R การรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร การขยายผลงานวิจัยในการรณรงค์หยุดเผา และการลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก.



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

1 วัน · 🌐

- 👤 ประชุมเครือข่าย ศพค. แปลงใหญ่ ระดับประเทศ
- 👤 เชื่อมโยงการทำงานพัฒนาภาคการเกษตร โดยเกษตรกร

นายวิศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ร่วมกับกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ได้จัดการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.) และคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ครั้งที่ 3/2567 ขึ้น ระหว่างวันที่ 14 – 15 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ และได้รับเกียรติจากนายอนุสรณ์ ิโหมตพริ้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่กล่าวต้อนรับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการระหว่างแปลงใหญ่ และ ศพค. อย่างเป็นปรรวม และร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป โดยนายสมเกียรติ ทองพันธ์ ประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และนายสายชล จันทร์วีโร ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.) ได้รายงานผลการประชุมของแต่ละเครือข่าย เพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ และร่วมกันเสนอแนะแนวคิดในการขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกัน

สำหรับเครือข่ายแปลงใหญ่ มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย 1) ผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ มีการรับรองแปลงใหญ่ภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนทั้งสิ้น 10,693 แปลง เกษตรกร จำนวน 570,933 ราย และพื้นที่ 9,011,424 ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 2) โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการฯ จะประสานงานกับกลุ่มแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่ดูแล ดำเนินการจัดส่งงบการเงินให้กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้าให้ครบถ้วน และให้กลุ่มแปลงใหญ่ดำเนินการจดทะเบียนครอบครัวสหกรณ์ที่ได้รับให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด 3) การพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงเป้าหมาย 768 ราย จำนวน 4 รุ่น ในเดือนกรกฎาคม 2567 4) การบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรในกลุ่มแปลงใหญ่ คณะกรรมการฯ จะประสานงานสำรวจข้อมูลเครื่องจักรกลในพื้นที่ และแจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ เพื่อนำมาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ในส่วนของเครือข่าย ศพค. มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย 1) ผลการดำเนินงานของ ศพค. มีการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 882 อำเภอ มีจุดในการจัดงานทั้งหมด 520 จุด โดยแบ่งเป็น จัดงานใน ศพค. หลัก จำนวน 123 จุด (24 %) ศพค. เครือข่าย จำนวน 247 จุด (47%) และจัดงานในสถานที่อื่นๆ จำนวน 150 จุด (29%) เกษตรกรที่เข้าร่วม จำนวน 39,494 ราย 2) ผลการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูพัฒนาสภาพลูกค้าพักชำระหนี้ 3 เพิ่ม 3 สร้าง ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เพื่อให้เกษตรกรต่อ ยอดฟื้นฟูอาชีพระหว่างพักชำระหนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 ที่เห็นชอบมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยเป็นเวลา 3 ปี โครงการดังกล่าวเปิดโอกาส ให้ ศพค. ทั่วประเทศ นำเสนอความพร้อมให้กับหน่วยงาน อ.ก.ส. ทั่วประเทศ เพื่อเป็นทางเลือกในการเป็นศูนย์ฝึกอบรม วิทยากรบรรยายให้ความรู้ และการใช้ทรัพยากรจาก ศพค. และจะเป็นอีกหนึ่งบทพิสูจน์ขีดความสามารถของ ศพค. ในการสนองนโยบายด้านการฝึกอบรมศึกษาดูงาน และมีอาชีพให้ตรงและสอดคล้องกับความต้องการของรัฐบาลและ อ.ก.ส. ที่กำหนดไว้ 3) การวิเคราะห์ Pain Point การพัฒนาสภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.) ด้านต่างๆ โดยร่วมกันหาแนวทางในการขับเคลื่อน ศพค. ให้เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยี มีหลักสูตรที่สอดคล้องและตรงกับความต้องการของเกษตรกรที่มาเรียนรู้ มีเกษตรกรต้นแบบที่พร้อมในการถ่ายทอดมากยิ่งขึ้น 4) การประเมินศักยภาพ ศพค. ซึ่งพบว่า ควรมีการดำเนินงานอย่างรอบด้าน เพื่อจะช่วยให้สามารถวางแผนและพัฒนา ศพค. ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.) ระดับประเทศ จำนวน 24 คน เป็นคณะทำงานฯ มีหน้าที่ ประสานวิเคราะห์ กลั่นกรองงาน เสนอความคิดเห็นต่อรัฐมนตรีฯ และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย ซึ่งที่ประชุมได้ประชุมหารือแนวทางการทำงานในสถานะคณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้ 1) ประสานการทำงานกับเครือข่ายภาคการเกษตรทุกพื้นที่ และแจ้งข่าวสารข้อมูล ข้อเท็จจริงต่างๆ โดยต้องเป็นไปในลักษณะ “รู้เร็ว-รู้ก่อน-รู้สึก” เพื่อนำเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง 2) สนับสนุนการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่ อาทิ การประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ร่วมขับเคลื่อนงานภายใต้นโยบายตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การสื่อสารสร้างความเข้าใจระหว่างภาคราชการ และเกษตรกร และสนับสนุนการทำงานของหน่วยราชการในระหว่างที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่ และ 3) เสนอความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์และสนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริมภาคการเกษตร

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีความเห็นชอบจะดำเนินการขับเคลื่อนด้านการเกษตรที่เกี่ยวกับการปรับตัวการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศใน 2 ประเด็นคือ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ ปรับเปลี่ยนเทคนิคหรือวิธีการผลิต ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งจ่ายน้ำ บริหารจัดการที่ดินอย่างเหมาะสม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อาทิ ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย 3 R การรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร การขยายผลงานวิจัยในการรณรงค์หยุดเผา และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

#กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรแปลงใหญ่ #เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

เกษตรกรรม

1 วัน · 🌐

...

📌 เมื่อวันที่ 14-15 มิถุนายน ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร โดย #สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ร่วมกับ #กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร จัดการประชุมเชื่อมโยงการค้าดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ครั้งที่ 3/2567 ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ได้รับเกียรติจาก คุณอนุวรรตน์ โหมดหงษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่กล่าวต้อนรับ

คุณวิรัชศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการจัดประชุมในครั้งนี้ว่ามีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการระหว่างแปลงใหญ่ และ ศพก. อย่างเป็นรูปธรรม และร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

คุณสมเกียรติ ทองพันธ์ ประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ มีการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย

- 1) ผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ มีการรับรองแปลงใหญ่ภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนทั้งสิ้น 10,693 แปลง เกษตรกร จำนวน 570,933 ราย และพื้นที่ 9,011,424 ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567
- 2) โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการฯ จะประสานงานกับกลุ่มแปลงใหญ่ในพื้นที่ดูแล ดำเนินการจัดส่งงบการเงินให้กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้าให้ครบถ้วน และให้กลุ่มแปลงใหญ่ดำเนินการจดทะเบียนกรมสรรพากรที่ได้รับให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด
- 3) การพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงเป้าหมาย 768 ราย จำนวน 4 รุ่น ในเดือนกรกฎาคม 2567
- 4) การบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรในกลุ่มแปลงใหญ่ คณะกรรมการฯ จะประสานงานสำรวจข้อมูลเครื่องจักรกลในพื้นที่ และแจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ เพื่อนำมาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ด้าน คุณสายชล จันทร์วีไร ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ได้นำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและโครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย

- 1) ผลการดำเนินงานของ ศพก. มีการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 882 อำเภอ มีจุดในการจัดงานทั้งหมด 520 จุด โดยแบ่งเป็น จัดงานใน ศพก. หลัก จำนวน 123 จุด (24 %) ศพก. เครือข่าย จำนวน 247 จุด (47%) และจัดงานในสถานที่อื่นๆ จำนวน 150 จุด (29%) เกษตรกรที่เข้าร่วม จำนวน 39,494 ราย
- 2) ผลการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูพัฒนาสุขภาพลูกค้าพักชำระหนี้ 3 เพิ่ม 3 สร้าง ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ เพื่อให้เกิดเกษตรกรรอดพ้นอุปสรรคระหว่างการค้าพักชำระหนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 ที่เห็นชอบมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยเป็นเวลา 3 ปี โครงการดังกล่าวเปิดโอกาส ให้ ศพก. ทั่วประเทศ นำเสนอความพร้อมให้กับหน่วยงาน อ.ก.ส. ทั่วประเทศ เพื่อเป็นทางเลือกในการเป็นศูนย์ฝึกอบรม วิทยากรบรรยายให้ความรู้ และการใช้ทรัพยากรจาก ศพก. และจะเป็นอีกหนี่งบทบาทที่เสริมขีดความสามารถของ ศพก. ในการสนองนโยบายด้านการศึกษาอบรม ศึกษาดูงาน และฝึกอาชีพให้ตรงและสอดคล้องกับความต้องการของรัฐบาลและ อ.ก.ส. ที่กำหนดไว้
- 3) การวิเคราะห์ Pain Point การพัฒนาสุขภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ด้านต่าง ๆ โดยร่วมกันหาแนวทางในการขับเคลื่อน ศพก. ให้เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยี มีหลักสูตรที่สอดคล้องและตรงกับความต้องการของเกษตรกรที่มาเรียนรู้ มีเกษตรกรต้นแบบที่พร้อมในการถ่ายทอดมากขึ้น
- 4) การประเมินศักยภาพ ศพก. ซึ่งพบว่า ควรมีการดำเนินงานอย่างรอบด้าน เพื่อจะช่วยให้สามารถวางแผนและพัฒนา ศพก. ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ในการประชุมครั้งนี้ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยังแจ้งให้ที่ประชุมยังรับทราบคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ จำนวน 24 คน

ซึ่งจะเป็นคณะทำงานฯ มีหน้าที่ ประสาน วิเคราะห์ กลั่นกรองงาน เสนอความคิดเห็นต่อรัฐมนตรีฯ และปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย ซึ่งที่ประชุมได้ประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนการทำงานในฐานะคณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

- 1) ประสานการทำงานกับเครือข่ายภาคการเกษตรทุกพื้นที่ และแจ้งข่าวสารข้อมูล ข้อเท็จจริงต่างๆ โดยต้องเป็นไปในลักษณะ รู้เร็ว-รู้ก่อน-รู้ลึก เพื่อนำเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
- 2) สนับสนุนการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่ อาทิ การประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ร่วมขับเคลื่อนงานภายใต้นโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การสื่อสารสร้างความเข้าใจระหว่างภาครัฐราชการ และเกษตรกร และสนับสนุนการทำงานของหน่วยราชการในระหว่างที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่
- 3) เสนอความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์และสนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริมภาคการเกษตร นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบจะดำเนินการขับเคลื่อนด้านภาคการเกษตรที่เกี่ยวกับการปรับตัวการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศใน 2 ประเด็นคือ
 - การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ ปรับเปลี่ยนเทคนิคหรือวิธีการผลิต ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งจ่ายน้ำ บริหารจัดการที่ดินอย่างเหมาะสม

กรุงเทพธุรกิจ <small>Workday Title</small> <small>Circulation: 150,000</small> <small>Ad Rate: 500</small>	Section: First Section/SUSTAINABILITY วันที่: พฤศจิกายน 20 มิถุนายน 2067 ปีที่: 37 ฉบับที่: 12667 หน้า: 5 (ลา1ข1)		
	Col: 37 Ad Value: 50,170.46	PR Value (x3): 150,511.38	คลัง: ยาว-ค่า
หัวข้อข่าว: 'กรมส่งเสริมการเกษตร' ขุดโพเดส ตรวจก่อนตัด คัดก่อนส่งออกทุเรียนได้'			

'กรมส่งเสริมการเกษตร' ยกโมเดล ตรวจก่อนตัด คัดก่อนส่งออก 'ทุเรียนใต้' พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว

การจัดการผลไม้ภาคตะวันออกอย่างมีอารีภาพ เป็นโมเดลสำคัญที่ "กรมส่งเสริมการเกษตร" พร้อมส่งต่อสู่เกษตรกรภาคใต้ที่มีผลผลิตทุเรียน มีจุดและเกาะ โดยเฉพาะทุเรียนที่ส่งมาควบคุมคุณภาพมาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าและผลักดันการส่งออก

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง เปิดเผยว่า กว่า 90% ของสวนผลไม้ตะวันออกจะได้รับบริการของกรมการเกษตรที่ดีและเหมาะสม(GAP) เพราะผลผลิตส่วนใหญ่เพื่อส่งออกไปยังสหภาพไต้หวัน การจัดการสวนทำให้ออผลผลิตได้มาตรฐานและจำหน่ายราคาสูง ซึ่งปีนี้ได้มีราคาส่งออกใกล้เคียง 150 บาท

สำหรับปัญหาสวนผลไม้ภาคตะวันออก คือ **ความร้อนที่ทำให้ผลไม่สุก** ทั่วประเทศคิดลดออกผลไม่ตรงฤดูกาล น้ำหนักต่อผลลดลง 50% ซึ่งการส่งออกทุเรียนตะวันออกปีนี้มีปริมาณลดลง และต่ำสุดอยู่ที่ประมาณ 4 แสนกว่าตัน จากผลผลิตรวม 6 แสนตัน น้อยกว่าปีเป็น 14% "ด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน มีลมหนาวที่รุนแรงหลายเดือน ธ.ค. 2567 (วันที่ 22-24 ธ.ค.2566) ทำให้ผลผลิตออกช้ากว่าประมาณ 1 เดือน จากที่ควรตัดออกตั้งแต่เดือน พ.ย. 2566 เป็นเดือน ธ.ค. 2566 ประกอบกับอากาศร้อน แฉง อุณหภูมิสูงเกิน 35 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำไม่เพียงพอช่วงเดือนเม.ค.-เม.ย.2567 มีฝนน้อยมาก ทำให้ปากใบทุเรียนปิด การสังเคราะห์แสงไม่ได้รับผลให้เนื้อทุเรียนมีสีเหลืองเหมือนจะแก่ แต่เปลือกแข็งเปื่อยไม่ผ่าน ซึ่งเกษตรกรอาจเข้าใจผิดคิดว่าทุเรียนสุกหรือคือคุณภาพออกสู่ตลาด ซึ่งตัวอย่างการนี้เกินสองสามอาทิตย์ก็กลับเขียวในทุเรียนที่นำขึ้นรถบรรทุกต้องทิ้งเกดทิ้งแล้ววันต่อมาบางแห่งมีวันตัดรวม 120 วัน จะเป็นระยะของระยะ"

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะวางกลไกการสนับสนุนเกษตรกรและป้องกันการค้าทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้าง



อุบล มากอง



ดีศุภวิมล และสิ่ง ปรับ

พฤติกรรมการซื้อขายทุเรียนด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งในตัวอยู่ทุเรียนที่เป็นตัวแทนแต่ละรุ่นก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน หรือออกไปรับรองผลการตรวจ ขณะที่ผู้ประกอบการ (ดี) ไร่รวบรวมและจัดเก็บทุเรียนส่งออกสวนรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพื่อส่งทุเรียนส่งออกครั้ง เช่นเดียวกับและกับที่ทุเรียนมีผลผลิตที่ช่วยเพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และหากมีของกันและกันโดยปัญหาทุเรียนคือคุณภาพที่เกษตรกรและผู้บริโภค "การส่งเสริมการตรวจก่อนตัดทำให้ตรวจทุเรียนคือคุณภาพลดลงจากเดิม 4% เหลือเพียง 2%" ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่ลดค่าบริการจัดการให้มีมาตรฐานส่งออกส่งภาคใต้ การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมการใช้มาตรการเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคต่อไป

สำหรับทุเรียนภาคใต้ นอกจากจะได้รับการกระทบจากความร้อนและแล้งแล้ว ลักษณะภูมิศาสตร์ที่มีฝนชุกทำให้มีปัญหาคาบอากาศของหนอนและเมล็ดทุเรียน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรให้ชาวสวนเปิดไฟส่องแสง เพื่อกำจัดตัวแมลงหรือเชื้อราบนหนอนและเมล็ดทุเรียน

และใช้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และการเริ่มวงจรการตรวจก่อนตัดจะช่วยลดปัญหาทุเรียนคือคุณภาพออกสู่ภาคใต้ได้ ในขณะที่เกษตรกรต้องบริหารจัดการแปลงเพื่อให้จ่ายต่อการรับของ GAP เพื่อผลักดันการส่งออก

นอกจากนี้หลังการเก็บเกี่ยวเกษตรกรต้องมีการฟื้นฟูต้น กระตุ้นราก กระชากใบ ความคงแก่แก่ต้น ปรับปรุงร่องระบายน้ำ ปรับความชื้น ไม่ปล่อยให้ใบแห้งแล้วเพราะจะเป็นสาเหตุของโรคไหม้ซึ่งการสวนต้องตัดกิ่งบางส่วน การพ่นยาในอากาศเพื่อวางแผนการจัดการสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ต่อไป

สำหรับ โรคที่ควรเฝ้าระวังในทุเรียนในช่วงฤดูฝน คือ โรคจากเชื้อรา โดยถ้าเกษตรกร มีการระบายน้ำในสวนไม่ดี จะพบเชื้อราที่ลำต้นทุเรียนได้จากการลำต้นบริเวณโคนต้นอาจส่งผลให้ทุเรียนยืนต้นตายได้

ขณะที่พบว่าในจังหวัดภูเก็ตมีได้โดยต้นต้นทุเรียน ไร่ไม่ป้องกันผลผลิตสองปีได้เพราะโรคราสีชมพู พบภายในทุเรียนที่ไม้ทดแทนทรงทุเรียน มีงอกขึ้นได้โดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เป็นต้น

"การดูแลจัดการสวนของผลไม้ ตะวันออกดีมีน เกษตรกรเปิดใจ ศึกษานวัตกรรม อบรมใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เรียนรู้การจัดการความชื้น ความชื้นเป็นกรดต่างของดิน รวมกลุ่มเพื่อผลิตปุ๋ยใช้เอง เป็นการลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิต แต่ยังมีต้นทุนด้านแรงงาน น้ำ และปุ๋ยเคมีแพง"

หน้าแรก > "ข่าว" > "กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้"

"กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้"



© 20 มิถุนายน 2567

"กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว

การจัดการผลไม้ภาคตะวันออกอย่างมืออาชีพ เป็น โมเดลสำคัญที่ "กรมส่งเสริมการเกษตร" พร้อมส่งต่อสู่เกษตรกรภาคใต้ที่มีผลผลิตทุเรียน มังคุด และเงาะ โดยเฉพาะทุเรียนที่ต้องควบคุมคุณภาพมาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าและผลักดันการส่งออก

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยองเปิดเผยว่า กว่า 90% ของสวนผลไม้ตะวันออกจะได้รับการรับรองการทำการเกษตรที่ดีและเหมาะสม(GAP) เพราะผลผลิตส่วนใหญ่เพื่อส่งออกทำให้เกษตรกรใส่ใจการจัดการสวน ทำให้ผลผลิตได้มาตรฐานและจำหน่ายราคาสูง ซึ่งปีนี้เฉลี่ยราคาส่งออกกิโลกรัมละ 150 บาท

สำหรับปัญหาสวนปีนี้ก็มีอุปสรรคคล้ายกัน คือ ความร้อนที่ทำให้ผลไม้อั่วทั่วประเทศติดดอกออกผลไม่ตรงฤดูกาล น้ำหนักต่อผลลดลง 50% ซึ่งการส่งออกทุเรียนตะวันออกปีนี้มีปริมาณลดลง และล่าสุดอยู่ที่ประมาณ 4 แสนกว่าตัน จากผลผลิตรวม 6 แสนตัน น้อยกว่าปีแล้ว 14%

"ด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน มีลมหนาวพัดมาช่วงปลายเดือน ธ.ค. 67 (วันที่ 22-24 ธ.ค.2566) ทำให้ผลผลิตออกช้าประมาณ 1 เดือน จากที่ควรติดดอกตั้งแต่เดือน พ.ย. 66 เป็นเดือน ธ.ค. 66 ประกอบกับอากาศร้อน แสง อุณหภูมิสูงเกิน 35 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. 2567 มีฝนน้อยมาก ทำให้ปากใบทุเรียนปิด

การสังเคราะห์แสงไม่ดี ส่งผลให้เนื้อทุเรียนมีสีเหลืองเหมือนจะแก่แต่เปอร์เซ็นต์แป้งยังไม่ผ่าน ซึ่งเกษตรกรอาจเข้าใจผิดตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด ซึ่งตัวอย่างการนับวันดอกบานจนถึงวันเก็บเกี่ยวในทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ต้องสังเกตตั้งแต่วันดอกบานจนถึงวันตัดรวม 120 วัน จะเป็นระยะเหมาะสม"

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียนและสิ่ง ปรับพฤติกรรมการซื้อขายทุเรียนด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนแต่ละรุ่นก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน พร้อมออกใบรับรองผลการตรวจ ขณะที่ผู้ประกอบการ (ส่ง) โรงรวบรวมและคัดบรรจุต้องขอเอกสารรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง เช่นเดียวกับแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งด้วย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการ เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพที่มาตรวจแผงรับซื้อ

"การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัดทำให้ตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพลดลงจากเดิม 4% เหลือเพียง 2% ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกส่งต่อภาคใต้ การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคต่อไป

สำหรับทุเรียนภาคใต้ นอกจากจะได้รับผลกระทบจากความร้อนและแล้งแล้ว ลักษณะภูมิศาสตร์ที่มีฝนชุกทำให้มีปัญหาการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรให้ชาวสวนเปิดไฟล่อแมลง เพื่อกำจัดตัวเต็มวัยของผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และใช้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และการเข้มงวดการตรวจก่อนตัดจะช่วยลดปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ภาคใต้ได้ ในขณะที่เกษตรกรต้องบริหารจัดการแปลงเพื่อให้ง่ายต่อการรับรอง GAP เพื่อผลักดันการส่งออก

นอกจากนี้หลังการเก็บเกี่ยว เกษตรกรต้องมีการฟื้นฟูต้น กระจุนราก กระจายใบ เตรียมความพร้อมเพื่อการผลิตปีต่อไป โดยควรแต่งกิ่ง แต่งพุ่ม ปรับปรุงร่องระบายน้ำ ปรับความลาดชัน ไม่ปล่อยให้หน้าท่วมขังแปลง เพราะจะเป็นสาเหตุของโรคโคนเน่า ซึ่งชาวสวนต้องติดตามข่าวสาร การพยากรณ์อากาศเพื่อวางแผนการจัดการสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ต่อไป

สำหรับ โรคที่ควรเฝ้าระวังในทุเรียนในช่วงฤดูฝน คือ โรครากเน่าโคนเน่า โดยถ้าเกษตรกร มีการระบายน้ำในสวนไม่ดียังพบเชื้อราที่ทำลายต้นทุเรียนได้ทางราก ลำต้นบริเวณโคนอาจส่งผลให้ทุเรียนยืนต้นตายได้

ขณะที่โรคราใบติดทุเรียน ป้องกันได้โดยตัดแต่งทรงพุ่ม ให้โปร่งแสงแดดส่องถึงได้ เพราะโรคราสีชมพู พบมากในทุเรียนที่มีใบหนาแน่นทรงพุ่มทึบ ป้องกันได้โดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เป็นต้น

"การดูแลจัดการสวนของผลไม้ตะวันออกดีขึ้น เกษตรกรเปิดใจ ศึกษานวัตกรรม ลงทุนใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เรียนรู้การจัดการความชื้น ความเป็นกรดด่างของดิน รวมกลุ่มเพื่อผลิตปุ๋ยใช้เอง เป็นการลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิต แต่ยังมีต้นทุนด้านแรงงาน น้ำ และปุ๋ยเคมีแพง"

'กรมส่งเสริมการเกษตร' ยกโมเดล ตรวจสอบก่อนตัด คัดก่อนส่งออก 'ทุเรียนใต้'

🕒 20 มี.ย. 2024 เวลา 10:00 น.

"กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบก่อนตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว

การจัดการผลไม้ภาคตะวันออกอย่างมืออาชีพ เป็นโมเดลสำคัญที่ "กรมส่งเสริมการเกษตร" พร้อมส่งต่อสู่เกษตรกรภาคใต้ที่มีผลผลิตทุเรียน มังคุด และเงาะ โดยเฉพาะทุเรียนที่ต้องควบคุมคุณภาพมาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าและผลักดันการส่งออก

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยองเปิดเผยว่า กว่า 90% ของสวนผลไม้ตะวันออกจะได้รับการรับรองการทำการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) เพราะผลผลิตส่วนใหญ่เพื่อส่งออกทำให้เกษตรกรใส่ใจการจัดการสวน ทำให้ผลผลิตได้มาตรฐานและจำหน่ายราคาสูง ซึ่งปีนี้เฉลี่ยราคาส่งออกกิโลกรัมละ 150 บาท

สำหรับปัญหาชาวสวนปีนี้มียูปรสโรคคล้ายกัน คือ ความร้อนที่ทำให้ผลไม้ทั่วประเทศติดดอกออกผลไม่ตรงฤดูกาล น้ำหนักต่อผลลดลง 50% ซึ่งการส่งออกทุเรียนตะวันออกปีนี้มีปริมาณลดลง และล่าสุดอยู่ที่ประมาณ 4 แสนกว่าตัน จากผลผลิตรวม 6 แสนตัน น้อยกว่าปีแล้ว 14%

"ด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน มีลมหนาวพัดมาช่วงปลายเดือน ธ.ค. 67 (วันที่ 22-24 ธ.ค.2566) ทำให้ผลผลิตออกล่าช้าประมาณ 1 เดือน จากที่ควรติดดอกตั้งแต่เดือน พ.ย. 66 เป็นต้นไป ธ.ค. 66 ประกอบกับอากาศร้อน แสง อุณหภูมิสูงเกิน 35 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. 2567 มีฝนน้อยมาก ทำให้ปากใบทุเรียนปิด

การสังเคราะห์แสงไม่ดี ส่งผลให้เนื้อทุเรียนมีสีเหลืองเหมือนจะแก่แต่เปอร์เซ็นต์แป้งยังไม่ผ่าน ซึ่งเกษตรกรอาจเข้าใจผิดตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด ซึ่งตัวอย่างการนับวันดอกบานจนถึงวันเก็บเกี่ยวในทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ต้องสังเกตตั้งแต่วันดอกบานจนถึงวันตัดรวม 120 วัน จะเป็นระยะเหมาะสม"

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียนและล้ง ปรับพฤติกรรมการซื้อขายทุเรียนด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนแต่ละรุ่นก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน พร้อมออกไปรับรองผลการตรวจ

ขณะที่ผู้ประกอบการ (ล้ง) โรงรวบรวมและกักบรรจุต้องขอเอกสารรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง เช่นเดียวกับแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งด้วย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการ เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพที่มาตรวจแผงรับซื้อ

"การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัดทำให้ตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพลดลงจากเดิม 4% เหลือเพียง 2% ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกส่งต่อภาคใต้ การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคต่อไป

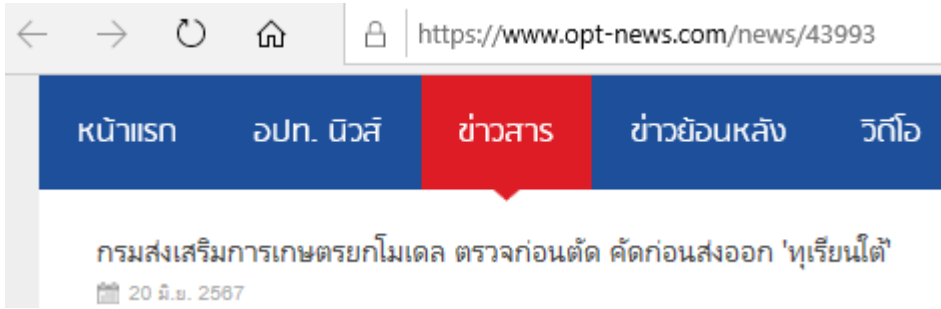
สำหรับทุเรียนภาคใต้นอกจากจะได้รับผลกระทบจากความร้อนและแล้งแล้ว ลักษณะภูมิศาสตร์ที่มีฝนชุกทำให้มีปัญหาการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรให้ชาวสวนเปิดไฟล่อแมลง เพื่อกำจัดตัวเต็มวัยของผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และใช้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และการเข้มงวดการตรวจก่อนตัดจะช่วยลดปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ภาคใต้ได้ ในขณะที่เกษตรกรต้องบริหารจัดการแปลงเพื่อให้ง่ายต่อการรับรอง GAP เพื่อผลักดันการส่งออก

นอกจากนี้หลังการเก็บเกี่ยว เกษตรกรต้องมีการฟื้นฟูต้น กระจุนราก กระจากใบ เตรียมความพร้อมเพื่อการผลิตปีต่อไป โดยควรแต่งกิ่ง แต่งพุ่ม ปรับปรุงร่องระบายน้ำ ปรับความลาดชัน ไม่ปล่อยให้หน้าท่วมขังแปลง เพราะจะเป็นสาเหตุของโรคโคนเน่า ซึ่งชาวสวนต้องติดตามข่าวสาร การพยากรณ์อากาศเพื่อวางแผนการจัดการสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ต่อไป

สำหรับ โรคที่ควรเฝ้าระวังในทุเรียนในช่วงฤดูฝน คือ โรครากเน่าโคนเน่า โดยถ้าเกษตรกร มีการระบายน้ำในสวนไม่ดียังพบเชื้อรานี้ทำลายต้นทุเรียนได้ทางราก ลำต้นบริเวณโคนอาจส่งผลให้ทุเรียนยืนต้นตายได้

ขณะที่โรคราใบติดทุเรียน ป้องกันได้โดยตัดแต่งทรงพุ่ม ให้โปร่งแสงแดดส่องถึงได้ เพราะโรคราสีชมพู พบมากในทุเรียนที่มีใบหนาแน่นทรงพุ่มทึบ ป้องกันได้โดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เป็นต้น

"การดูแลจัดการสวนของผลไม้ตะวันออกดีขึ้น เกษตรกรเปิดใจ ศึกษานวัตกรรม ลงทุนใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เรียนรู้การจัดการความชื้น ความเป็นกรดด่างของดิน รวมกลุ่มเพื่อผลิตปุ๋ยใช้เอง เป็นการลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิต แต่ยังมีต้นทุนด้านแรงงาน น้ำ และปุ๋ยเคมีแพง"



"กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว

การจัดการผลไม้ภาคตะวันออกอย่างมืออาชีพ เป็น โมเดลสำคัญที่ "กรมส่งเสริมการเกษตร" พร้อมส่งต่อสู่เกษตรกรภาคใต้ที่มีผลผลิตทุเรียน มังคุด และเงาะ โดยเฉพาะทุเรียนที่ต้องควบคุมคุณภาพมาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าและผลักดันการส่งออก

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง เปิดเผยว่า กว่า 90% ของสวนผลไม้ตะวันออกจะได้รับการรับรองการทำการเกษตรที่ดีและเหมาะสม(GAP) เพราะผลผลิตส่วนใหญ่เพื่อส่งออกทำให้เกษตรกรใส่ใจการจัดการสวน ทำให้ผลผลิตได้มาตรฐานและจำหน่ายราคาสูง ซึ่งปีนี้เฉลี่ยราคาส่งออกกิโลกรัมละ 150 บาท

สำหรับปัญหาชาวสวนปีนี้มึอุปสรรคคล้ายกัน คือ ความร้อนที่ทำให้ผลไม้ทั่วประเทศติดดอกออกผลไม่ตรงฤดูกาล น้ำหนักต่อผลลดลง 50% ซึ่งการส่งออกทุเรียนตะวันออกปีนี้มีปริมาณลดลง และต่ำสุดอยู่ที่ประมาณ 4 แสนกว่าตัน จากผลผลิตรวม 6 แสนตัน น้อยกว่าปีแล้ว 14%

"ด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน มีลมหนาวพัดมาช่วงปลายเดือน ธ.ค. 67 (วันที่ 22-24 ธ.ค.2566) ทำให้ผลผลิตออกล่าช้าประมาณ 1 เดือน จากที่ควรติดดอกตั้งแต่เดือน พ.ย. 66 เป็นเดือน ธ.ค. 66 ประกอบกับอากาศร้อน แล้ง อุณหภูมิสูงเกิน 35 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. 2567 มีฝนน้อยมาก ทำให้ปากใบทุเรียนปิด

การสังเคราะห์แสงไม่ดี ส่งผลให้เนื้อทุเรียนมีสีเหลืองเหมือนจะแก่แต่เปอร์เซ็นต์แป้งยังไม่ผ่าน ซึ่งเกษตรกรอาจเข้าใจผิดตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด ซึ่งตัวอย่างการนับวันดอกบานจนถึงวันเก็บเกี่ยวในทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ต้องสังเกตตั้งแต่วันดอกบานจนถึงวันตัดรวม 120 วัน จะเป็นระยะเหมาะสม"

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียนและสั่ง ปรับพฤติกรรมการซื้อขายทุเรียนด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนแต่ละรุ่นก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน พร้อมออกใบรับรองผลการตรวจขณะที่ผู้ประกอบการ (สั่ง) โรงรวบรวมและกักบรรจุต้องขอเอกสารรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง เช่นเดียวกับแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งด้วย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการ เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพที่มาตรวจแผงรับซื้อ

"การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัดทำให้ตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพลดลงจากเดิม 4% เหลือเพียง 2% ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกส่งต่อภาคใต้ การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคต่อไป

สำหรับทุเรียนภาคใต้ นอกจากจะได้รับผลกระทบจากความร้อนและแล้งแล้ว ลักษณะภูมิศาสตร์ที่มีฝนชุกทำให้มี ปัญหาการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรให้ชาวสวนเปิดไฟล่อแมลง เพื่อกำจัดตัว เติมวัยของผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และใช้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และการเข้มงวดการ ตรวจสอบตัดจะช่วยลดปัญหาทุเรียนคือคุณภาพออกสู่ภาคใต้ได้ ในขณะที่เกษตรกรต้องบริหารจัดการแปลง เพื่อให้ง่ายต่อการรับรอง GAP เพื่อผลักดันการส่งออก

นอกจากนี้หลังการเก็บเกี่ยว เกษตรกรต้องมีการฟื้นฟูต้น กระจุนราก กระจายใบ เตรียมความพร้อมเพื่อการผลิตปี ต่อไป โดยควรแต่งกิ่ง แต่งพุ่ม ปรับปรุงร่องระบายน้ำ ปรับความลาดชัน ไม่ปล่อยให้หน้าท่วมขังแปลง เพราะจะเป็น สาเหตุของโรคโคนเน่า ซึ่งชาวสวนต้องติดตามข่าวสาร การพยากรณ์อากาศเพื่อวางแผนการจัดการสวนตามความ เหมาะสมของพื้นที่ต่อไป

สำหรับ โรคที่ควรเฝ้าระวังในทุเรียนในช่วงฤดูฝน คือ โรครากเน่าโคนเน่า โดยถ้าเกษตรกร มีการระบายน้ำในสวน ไม่ดีจะพบเชื้อราที่ทำลายต้นทุเรียนได้ทางราก ลำต้นบริเวณโคนอาจส่งผลให้ทุเรียนยืนต้นตายได้

ขณะที่โรคราใบติดทุเรียน ป้องกันได้โดยตัดแต่งทรงพุ่ม ให้โปร่งแสงแดดส่องถึงได้ เพราะโรคราสีชมพู พบมาก ในทุเรียนที่มีใบหนาแน่นทรงพุ่มทึบ ป้องกันได้โดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เป็นต้น

"การดูแลจัดการสวนของผลไม้ตะวันออกดีขึ้น เกษตรกรเปิดใจ ศึกษานวัตกรรม ลงทุนใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เรียนรู้การจัดการความชื้น ความเป็นกรดด่างของดิน รวมกลุ่มเพื่อผลิตปุ๋ยใช้เอง เป็นการลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิต แต่ยังมีต้นทุนด้านแรงงาน น้ำ และปุ๋ยเคมีแพง"

facebook.com/450575253757391/posts/870598955088350



อปท.นิวส์

3 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตรยกโมเดล ตรวจจับต้นตัด คัดก่อนส่งออก 'ทุเรียนใต้'
20 มี.ย. 2567

"กรมส่งเสริมการเกษตร" ยกโมเดล ตรวจจับต้นตัด คัดก่อนส่งออก "ทุเรียนใต้" พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผล หลังเก็บเกี่ยว

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.opt-news.com/news/43993>



👍 ถูกใจ

💬 แสดงความคิดเห็น

➦ แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Sandy Lc



เกษตรแม่ฮ่องสอนนำทีมเกษตรเขต 6 ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ



สยามรัฐ

อัปเดต 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว

ติดตาม

วันที่ 20 มิถุนายน 2567 นายพยุงศักดิ์ สิทธิลภ เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน พร้อมด้วยนายสุกฤษฎีพล ศรีสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นางสาวอารยา ทามัน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เกษตรเขต 6 นำโดย นายเรืองพลณ์ ธารานาก ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ เกษตรจังหวัด ทั้ง 17 จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฯ ลงพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 เพื่อให้บริการ แก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งประกอบไปด้วยการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกกฎหมาย คลินิกหม่อนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร รวมไปถึงคลินิกอื่น ๆ ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ร่วมให้บริการ

🏠 <https://siamrath.co.th/n/545401> 📖 ☆ ⚙️

วันอาทิตย์ที่ ๒๓ มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามรัฐ
Siam Rath Media and Digital Center

📺 📱 📷 📺 📺 📺

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ▶️ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▶️ กีฬา เศรษฐกิจ ▶️ เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร
คอลัมน์ ▶️ กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

เกษตรแม่ฮ่องสอนนำทีมเกษตรเขต 6 ลงพื้นที่เตรียมความพร้อม งานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ

📱 📧 📧 📧

© 21 มิถุนายน 2567 06:11 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ข่าวทั่วไทย

วันที่ 20 มิถุนายน 2567 นายพยุงศักดิ์ สิทธิฉลภ เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน พร้อมด้วยนายสุกฤษฎีพล ศรีสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นางสาวอารยา ทามัน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เกษตรเขต 6 นำโดย นายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ เกษตรจังหวัด ทั้ง 17 จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฯ ลงพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 เพื่อให้บริการ แก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งประกอบไปด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิก คลินิกกฎหมาย คลินิกหม่อนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร รวมไปถึงคลินิกอื่น ๆ ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ร่วมให้บริการ



สวท.แม่ฮ่องสอน

2 วัน · 🌐



📍 **เกษตรแม่ฮ่องสอน** นำทีม เกษตรเขต 6 ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ

นายหญิงศักดิ์ สิทธิลภ เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน พร้อมด้วยนายสุกฤษฎ์พล ศรีสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นางสาวอารยา ทามัน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง นำทีมเกษตรเขต 6 นำโดย นายเรืองพจน์ อารานาก ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ เกษตรจังหวัด ทั้ง 17 จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฯ ลงพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 เพื่อให้บริการ แก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งประกอบไปด้วยการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกคลินิกกฎหมาย คลินิกหมอนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร รวมไปถึงคลินิกอื่น ๆ ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ร่วมให้บริการ



👍 6

👍 ถูกใจ

💬 แสดงความคิดเห็น

📄 แชร์

← → ↻ thainews.prd.go.th/thainews/news/view/370199/?bid=1 ☆

NBT
CONNEXT

ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก

หน้าหลัก การเมือง เศรษฐกิจ สังคม สาธารณภัย ต่างประเทศ เกษตร ศิลปะ ข่าวในพระราชสำนัก กีฬา วิทยุ/เทเลโม ถ่ายทอดสด **LIVE**

จังหวัดระนอง เปิดงาน "มหกรรมสินค้าเกษตร@ระนอง" กระตุ้นเศรษฐกิจด้านการเกษตรพร้อมเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรกลุ่มภาคใต้ตอนบน

วันนี้ (21 มิ.ย.67) ที่ลานอเนกประสงค์หน้าสำนักงานเทศบาลเมืองระนอง นายนริศ นิรามัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง เป็นประธานเปิดงาน "มหกรรมสินค้าเกษตร@ระนอง" ซึ่งจัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระนองใน พร้อมด้วย นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เกษตรจังหวัดระนอง หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง

นางเพ็ญประภา จันทรค์คง เกษตรจังหวัดระนอง กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดระนองได้อนุมัติงบประมาณโครงการงบจังหวัดภายใต้แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2567 ตามแผนยุทธศาสตร์ส่งเสริมการพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง กิจกรรมงานประชาสัมพันธ์มหกรรมสินค้าเกษตร เพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรชาวสวนผลไม้ วิสาหกิจชุมชน องค์กรเกษตรกร กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตร กลุ่มแปลงใหญ่ Smart Farmer/Young Smart Farmer ผู้ประกอบการ OTOP และเกษตรกรทั่วไป ในจังหวัดระนองและการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรกลุ่มภาคใต้ตอนบน (รวม 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง ชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) ซึ่งเป็นการสร้างโอกาสในการเพิ่มช่องทางการตลาด อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์ศักยภาพทางการเกษตร และส่งเสริมด้านการท่องเที่ยวให้เป็นที่รู้จักแก่นักท่องเที่ยว

นายนิศ นิรามัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง กล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรในจังหวัดระนองให้มีช่องทางในการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ของตนเองมีรายได้เพิ่มขึ้น เป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้รู้จักกับสินค้าคุณภาพจากเกษตรกรในชุมชน ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเกษตร เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น และเพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภคในจังหวัดและเครือข่าย 7 จังหวัดภาคใต้ตอนบน รวมทั้งเพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนของจังหวัดระนองให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

โดยบรรยากาศภายในงาน "มหกรรมสินค้าเกษตร@ระนอง" มีการนำผลผลิตและสินค้าเกษตรที่เป็นของดีของเด่นเมืองระนอง มาจัดแสดงนิทรรศการ โชว์นวัตกรรม และจำหน่ายสินค้าด้านการเกษตร เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ ต่อยอด เจรจากรูจิจ ระหว่างผู้ผลิตกับผู้ประกอบการ ผู้ซื้อ และผู้ลงทุน การสร้างขวัญกำลังใจกับให้เกษตรกร โดยการประกวด มอบรางวัล ยกย่อง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวน วิสาหกิจชุมชน องค์กรเกษตรกร กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตร กลุ่มแปลงใหญ่ Smart Farmer/Young Smart Farmer ผู้ประกอบการ OTOP ในจังหวัดระนอง ทั้งใน 5 อำเภอ และเครือข่าย 7 จังหวัดภาคใต้ตอนบน จำนวน 90 กลุ่ม สมาชิกจำนวน 1,200 คน สามารถยกระดับการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน



เกษตรสุพรรณบุรี ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ การ GAP's Internal Control Systems : ICS ครั้งที่ 1 ณ กลุ่มแปลงใหญ่แห้วจีน อ.ศรี ประจันต์ จ.สุพรรณบุรี

🕒 วันพฤหัสบดี, 20 มิถุนายน 2024 📍 เจริญ อินทรีย์ (สุพรรณบุรี)

นายวสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ “การขยายผลงานส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรแบบมีระบบควบคุมภายในกลุ่ม ตามระบบมาตรฐาน GAP's Internal Control Systems : ICS ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” ครั้งที่ 1 กิจกรรมประเมินศักยภาพและความพร้อมเบื้องต้นของกลุ่ม

จัดโดยเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ณ กลุ่มแปลงใหญ่แห้วจีน ตำบลวังยาง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

เพื่อจัดกระบวนการเรียนรู้และพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกแห้วจีนในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรแบบมีระบบควบคุมภายในกลุ่มฯ ตามขั้นตอนกระบวนการ GAP's ICS (GAP กลุ่ม)

ซึ่งมีกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 กำหนดเป้าหมายร่วมการพัฒนากลุ่มเข้าสู่การรับรองฟาร์ม GAP แบบกลุ่ม

กิจกรรมที่ 2 เรียนรู้เทคโนโลยีและวิธีการปฏิบัติของเกษตรกร

กิจกรรมที่ 3 ประเมินศักยภาพและความพร้อมของกลุ่ม

และร่วมจัดทำแผนการพัฒนากลุ่มและกำหนดแผนการจัดกิจกรรมตามกระบวนการ ICS ปี 2567 โดยมีเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 10 ราย

เกษตรปราจีนบุรี ร่วมกับเกษตรภาคตะวันออก ลงพื้นที่ติดตามและขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

วันนี้ (21 มิ.ย.67) นางนลทวรรณ มากหลาย ผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยองและคณะ ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ลงพื้นที่ติดตามและขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ณ จุดสาธิตกิจกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ฟางข้าวน้ำลิก) หมู่ที่ 5 ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี โดย นายชัยพล ชาวเมือง สิวสุ เกษตรกรเจ้าของแปลงสาธิต และเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี เข้าร่วมให้ข้อมูลผลการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา

จุดสาธิตกิจกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรดังกล่าว เกิดจากความร่วมมือในหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.วัดโบสถ์ อ.เมืองปราจีนบุรี ด้วยนโยบาย 3R Model ตามแนวทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีเครื่องสับย่อยตอซังฟางข้าว การอัดฟางก้อนเพื่อนำออกไปใช้ประโยชน์ เช่น การจำหน่ายสร้างรายได้ การใช้ฟางคลุมดินสวนไม้ผลเพื่อรักษาความชื้นในช่วงแล้ง และการไกลบตอซังที่เหลือในนาข้าว เพื่อเป็นปุ๋ยปรับปรุงบำรุงดิน นอกจากนี้ยังได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตข้าว จากเดิมที่เป็นข้าวน้ำลิกยากต่อการกำจัดตอซังและฟางข้าว